

عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلومات

ه النشر	المؤلف تاريخ	اسم الكتاب		
1998	م. أحمد شريك	۱- بيئة النوافذ WINDOWS 3.11		
1998	م. عبد الله أحمد	۲- مبادىء الصيانة والشبكات		
1990	د. هيثم البيطار	٣- معالجة النصوص MS WORD 6.0		
1997	م. مهيب النقري	€- نظام تشغيل WINDOWS 95		
1997	زياد كمرجي – بيداء الزير	ه- قواعد البيانات MS ACCESS		
1444	أ. زياد كمرجي	٦- توابع وماكروات في MS EXCEL 97		
		٧- مرجع تعليمي شامل لبرنامج		
1447	د. هيثم البيطار	معالجة النصوص 97 MS WORD		
1444	أ. زياد كمرجي	٨- مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97		
		٩- مرجع تعليمي شامل		
1444	م. عبد الله أحمد	في صيانة الحواسب الشخصية		
		١٠- مرجع تعليمي في برنامج الرسم		
1444	م. احسان مردود	والتصميم الهندسي AUTOCAD 14		
		١١ – المرجع التدريبي الشامل لـ		
1444	م. إياد زوكار	WINDOWS 98		
1994	م. مهيب فواز النقري	۱۲- ادخل إلى عالم 98 WINDOWS		
1444	م. عبد الله أحمد	١٣- الإنترنيت وإنترانيت وتصميم المواقع		
	هاني شحادة الخوري	١٤- تكنولوجيا المعلومات		
1444		على أعتاب القرن الحادي والعشرين		
1999	د.يونس حيدر	١٥-الإدارة الاستراتيجية للشركات والمؤسسات		
		١٦-إدارة الجودة		
1999	م.محمد حسن -م.بسام عزام	وعناصر نظام الجودة 1-1909 ISO		

		١٧-القائد المفكر حافظ الأسد
1999	د.رياض عواد–أ.هاني الخوري	والمشروع التنموي الحضاري
1999	د. محمد مرعي مرعي	١٨- فن إدارة البشر
		١٩- المرجع الشامل لتعليمات
1999	م. احسان المردود -م. وهبي معاد	برنامج AUTOCAD
1999	م. حنا بللوز	٢٠- الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن
		٢١- المعلومياء (المعلوماتية)
1999	ة د. معن النقري	ظروفها وآثارها الاقتصادية – الاجتماعي
1999	3 م. جورج عطا الله بركات	۲۲- المرجع الشامل لبرنامج D MAX
1999	ات م. ماهر العجي – د. طلال عبود	٣٢- دليل الجودة في المؤسسات والشرك
1999	اسيب د.معتصم شفا عمري	٢٤- المرجع المفيد في علم شبكات الحو

عناوين ستصدر قريبا

تاريخ النشر المتوقع	المؤلف	اسم الكتاب	
مسين علي ١٩٩٩	د. طلال عبود- د	١ - دراسات وبحوث التسويق	
1999	م. عبدالله أحمد	٢- تصميم مواقع انترنيت	
1999	أ. بيداء الزير	٣–العمل السكرتاري وبرنامج OUTLOOK	
رجي ١٩٩٩	بيداء الزير—زياد كم	M.S. ACCESS إدارة قواعد البيانات	
1999	م.عبدالله أحمد	ه– نظام الشبكات WINDOWS NT	
1999	م.عبدالله أحمد	٦- أساسيات الحوسبة والمعلوماتية	
ي ١٩٩٩	د.محمد مرعي مرع	٧ أساسيات إدارة الموارد البشرية	
1999	م.حنا بللوز	٨- الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن- ج٢	
1999	د. عدنان سلیمان	٩- الكذبات العشر للعولمة	

المحتويات

المحتويات. ٤

الباب الأول : مدخل عام.

١. مقدّمة. ٢٥

أهداف قواعد المعطيات. ٢٦

البنية العامّة لقواعد المعطيات. ٢٨

وظائف نظم إدارة قواعد المعطيات. ٢٩

أهم نظم إدارة قواعد المعطيات. ٢٩

نظم إدارة قواعد المعطيات Oracle. ٢٩

٢. لمحة تاريخية عن نظام أوراكل. ٣١

٣. ماالجديد في نسخة أوراكل ٨؟ ٣٣

الجداول والفهارس المجزأة. ٣٤

إدارة عدد كبير من المستخدمين. ٣٥

التنفيذ اللاحق للطلبات. ٣٥

المعالجة المتوازية. ٣٦

إدارة عدد كبير من المستخدمين. ٣٥ التنفيذ اللاحق للطلبات. ٣٥ المعالجة المتوازية. ٣٦ الاستعلام المتوازي. ٣٦ المختم المتوازي. ٣٦ أوراكل ٨ وقواعد المعطيات غرضية التوجّه. ٣٧ النسخ الاحتياطي والاسترداد. ٣٨

٤. منتجات أوراكل Oracle Products.

مخدّم أوراكل. ٤٠

أدوات التطوير. ٢٢

التطبيقات. ٤٤

التطبيقات التقليدية. ٤٤

تطبيقات OLAP. 33

٥. مسؤوليات ومهام مدير قاعدة المعطيات. ٥٤

المهام الأساسية لمدير قاعدة معطيات أوراكل. ٤٦ أدوات مدير قاعدة المعطيات. ٤٨

۲. ترکیب برمجیّات أوراکل Installing Oracle. ۲

تركيب مخدّم أوراكل. ٥٠

تركيب زبون أوراكل. ١٥

الباب الثاني : الاستعلام والبرمجة ضمن أوراكل.

٧. لغة الاستعلام البنيوية SQL. ٥٥

لكن ماالفرق بين SQL و SQL*Plus؟ ٢٠ تسجيل الدخول إلى SQL*Plus.

المعاملات في لغة SQL. ١٦

أنماط المعطيات في أوراكل. ٦٢

تعليمات SQL الأساسية. ٦٣

استخدام المعاملات الرياضية. ٦٤

استخدام معامل الدمج. ٢٥

استخدام معاملات المقارنة. ٦٥

استخدام المعاملات المنطقية. ٦٦

فرز الأسطر. ٦٦

أوامر تحرير SQL*Plus. ٢٧

أمر الإضافة. ٦٧

أمر التعديل. ٦٧

أمر مسح دارئ SQL. ١٨

أمر حذف الأسطر. ٦٨

أمر الإدراج. ٦٩

أمر إظهار مجموعة أسطر من دارئ SQL. ٦٩

تنفيذ التعليمات. ٦٩

نقل مؤشر الأسطر. ٧٠

أوامر الملفات في SQL*Plus. ٢٠

أمر الحفظ. ٧٠

أمر جلب محتوى ملف. ٧٠

أمر تنفيذ محتوى ملف. ٧٠

تشغيل برنامج التحرير. ٧١

تخزين نتيجة استعلام. ٧١

إظهار بنية جدول. ٧٢

استخدام الدالات. ٧٢

دالات المحارف. ٧٢

دالات الأرقام. ٧٤

دالات التواريخ. ٧٥

دالات تغيير أنماط المعطيات ٧٥

دالة LVV. ٢٧

دالة الشرط DECODE دالة الشرط

الاستعلام عن أكثر من جدول. ٧٧

تجميع المعطيات. ٧٨

دالات التجميع. ٧٨

إنشاء مجموعات معطيات. ٧٩

الاستعلامات الفرعية. ٨٠

لغة معالجة المعطيات DML.

إدراج أسطر جديدة. ٨٠

تعديل الأسطر. ٨١

حنف الأسطر. ٨١

لغة تعريف المعطيات DDL. ٨٣

بناء جدول جديد. ٨٣

تعديل جدول. ٨٤

حذف جدول. ٨٤

تغيير اسم جدول. ٨٤

تعريف القيود. ٨٥

۸- لغة برمجة أوراكل PL/SQL. ۸۷

مم يتألف برنامج PL/SQL؟ ٨٨

المتحولات في لغة PL/SQL. ٩٠

91 .PL/SQL تعليمات لغة

تعليمات الشرط. ٩١

تعليمات الطقات. ٩٢

أنماط المعطيات المركبة. ٩٣

السجلات Records السجلات

جداول PL/SQL. ۹٤

المؤشرات. ٩٤

المؤشرات الداخلية. ٩٥

المؤشرات الخارجية. ٩٥

معالجة الاستثناءات. ٩٨

استثناءات مخدم أوراكل المعرّفة مسبقاً. ٩٩

استثناءات مخدم أوراكل غير المعرقة مسبقاً. ١٠١

الاستثناءات المعرقة من قبل المستخدم. ١٠١

٩- أوراكل ٨ وقواعد المعطيات غرضية التوجه. ١٠٣

استخدام أنماط العناصر. ١٠٤

استخدام الجداول المتداخلة. ١٠٦

إنشاء عناصر الجداول. ١٠٧

استخدام الطرق. ١١١

طرق البناء. ١١١

طرق الأعضاء. ١١١

طرق الترتيب والخريطة. ١١٣

استخدام مشاهد عنصر. ١١٥

الباب الثالث: البنية العامة لنظام أوراكل.

١٠٠ - البنية الفيزيائية لقاعدة معطيات أوراكل. ١١٩

ملفات المعطيات Data Files.

ملفات الإرجاع Redo log Files.

ملفات التحكم Control Files.

١١٣ - البنية المنطقية لقاعدة معطيات أوراكل. ١٢٣

كتل المعطيات Data Blocks.

المدى Extents. ١٢٥

المقاطع Segments. ١٢٥

الفضاءات الجدولية Tablespaces. ١٢٥

١٢ - بنية ذاكرة أوراكل. ١٣٣

مناطق ترميز البرمجيات. ١٣٥

منطقة النظام العامة SGA. ١٣٥

منطقة البرنامج العامة PGA. ۱۳۲ مناطق الفرز. ۱۳۸

۱۳۹ .Oracle Processes Structure بنية إجراءات أوراكل

هيئة أوراكل بإجراء وحيد. ١٤٠ هيئة أوراكل متعددة الإجراءات. ١٤١ إجراءات المستخدم. ١٤٢ إجراءات أوراكل. ١٤٢ إجراءات المختم. ١٤٢ إجراءات المختم. ١٤٢

١٤٧ - بنى إضافية. ١٤٧

ملفات الأثر Trace Files. ۱٤۸ . Alert Files ملفات الإنذار Alert Files. ۱٤٩ هيئة أوراكل Oracle Instance التحويلات Transactions. ١٥١ محدّد النظام SID. ١٥١

١٥٣ .Data Dictionary قاموس المعطيات

أين يتم تخزين قاموس المعطيات؟ ١٥٤ كيف السبيل للدخول إلى قاموس المعطيات؟ ١٥٤ كيف يتمّ تعديل قاموس المعطيات؟ ١٥٥ مم يتألف قاموس المعطيات؟ ١٥٥ ماهي الجداول الأساسية لقاموس المعطيات؟ ١٥٥ إظهار معلومات مخطط العناصر. ١٥٦

الباب الرابع: أدوات إدارة أوراكل.

١٦١ - أدوات إدارة أوراكل. ١٦١

حسابات مدير قاعدة المعطيات. ١٦٢

وظائف مدير قاعدة المعطيات. ١٦٢

استخدام الأداة Oracle Enterprise Manager.

توصيف Enterprise Manager. ١٦٥

استخدام الأداة Server Manager. ١٦٧

الباب الخامس: إدارة هيئة أوراكل.

۱۷۱ - إدارة هيئة أوراكل Administrating Oracle Instance.

إنشاء هيئة جديدة. ١٧٢

انشاء هيئة أوراكل باستخدام Oracle Database Assistant.

إنشاء هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر NT. ١٧٤

إقلاع هيئة أوراكل. ١٧٤

إقلاع هيئة أوراكل بشكل تلقائي. ١٧٤

إقلاع هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر NT. ١٧٥

إطفاء هيئة أوراكل. ١٧٦

إطفاء هيئة أوراكل تلقائبياً. ١٧٧

إطفاء هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر NT. ١٧٧

حذف هيئة أوراكل. ١٧٧

حنف هیئة أوراکل باستخدام Oracle Database Assistant. ۱۷۷ مخف هیئة أوراکل من خلال سطر أوامر ۱۷۸ ما۲۸

۱۷۹ . Network Configuration توصيف الشبكة –۱۸

نوصيف مك LISTENER.ORA.

توصيف الشبكة باستخدام الأداة Oracle Net 8 Easy Config توصيف

۱۹- إقلاع وإطفاء قاعدة معطيات أوراكل Oracle Startup and ١٨٥ . Shutdown

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل. ١٨٦

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل من خلال Server Manager. ١٩٩ .Enterprise Manager إقلاع قاعدة معطيات أوراكل من خلال

تعديل إمكانيات الوصول إلى قاعدة معطيات. ١٩٣

إطفاء قاعدة معطيات. ١٩٤

إطفاء قاعدة معطيات أوراكل من خلال Server Manager. ١٩٤ إطفاء قاعدة معطيات أوراكل من خلال Instance Manager.

الباب السادس: إنشاء قاعدة معطيات.

۱۹۹ . Administration Databases دارة قاعدة معطيات

التحضير لإنشاء قاعدة معطيات. ٢٠١

إنشاء قاعدة معطيات أوراكل جديدة. ٢٠٢

إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Server Manager. ٢٠٦

إنشاء قاموس المعطيات. ٢٠٩

إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Oracle Database Assistant إنشاء قاعدة معطيات

تعديل قاعدة معطيات، ٢١٦

تعديل قاعدة معطيات باستخدام Server Manager باستخدام ۲۱٦ . ۲۲۰ . Oracle Database Assistant

٢٢٣ . Administrating Tablespaces الجدولية

تحديد وسطاء التغزين Storage Parameters تحديد وسطاء

إنشاء فضاء جدولي. ٢٢٦

إنشاء فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager.

إنشاء فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager. ٢٢٨

تعديل الفضاءات الجدولية. ٢٣٣

تعديل فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager. ٢٣٣

تعديل فضاء جدولي باستخدام الأداة مStorage Manager. ٢٣٤ . شعديل الفضاءات الجدولية. ٢٣٦

حنف فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager. ٢٣٦ .Storage Manager حنف فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager. ٢٣٦ . ٢٣٧ بعض النصائح الخاصة بإدارة الفضاءات الجدولية. ٢٣٧ الفضاءات الجدولية وقاموس المعطبات. ٢٣٨

۲۳۹ .Administrating Rollback Segments دارة مقاطع التراجع

محتوى مقاطع التراجع. ٢٤٠

كيف يتم إنشاء واستخدام المدى من قبل مقاطع التراجع؟ ٢٤١ كيف يتم إلغاء حجز المدى من مقاطع التراجع؟ ٢٤٣

ما هو الارتباط بين هيئة أوراكل وأنماط مقاطع التراجع؟ ٣٤٣ إنشاء مقاطع التراجع. ٢٤٤

إنشاء مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager. ٢٤٥ .Storage Manager إنشاء مقاطع التراجع باستخدام الأداة عديل مقاطع التراجع. ٢٤٨

تعديل مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager. ٢٤٨ .Storage Manager تعديل مقاطع التراجع باستخدام الأداة

الباب السابع : إدارة ملقّات ولجراءات أوراكل.

٢٥٣ . Administrating Datafiles المعطيات

إضافة ملفات معطيات جديدة. ٢٥٤

تغيير اسم ملفات معطيات. ٢٥٦

تغيير حجم ملفات المعطيات تلقائياً. ٢٥٧

ملفات المعطيات وقاموس المعطيات. ٢٥٨

٢٥٩ .Administrating Control Files التحكم - ٢٤

٢٦١ . Administrating Redo Log Files دارة ملفات الإرجاع

لكن كيف يتم العمل مع ملفّات الإرجاع؟ ٢٦٢

نقاط التدقيق وتحويل التسجيل. ٢٦٣

نقاط التدقيق. ٢٦٣

الأرشفة. ٢٦٣

رقم الإرجاع التسلسلي. ٢٦٣

إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام Enterprise Manager.

إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام Server Manager. ٢٦٦

ملفات الإرجاع وقاموس المعطيات. ٢٦٨

٢٦٧ .Administrating Processes إدارة الإجراءات

الإجراءات وقاموس المعطيات. ٢٧٠

الباب الثامن : إدارة عناصر المخطط.

۲۷۳ .Administrating Tables إدارة الجداول

وسطاء إدارة المساحة. ٢٧٤

نصائح للأخذ بها... ٢٧٧

تحديد عدد التحويلات الفعّالة على كتل المعطيات. ٢٧٨

إدارة الجداول باستخدام Server Manager. ٢٨٠

إنشاء جدول جديد. ٢٨٠

تعديل بنية جدول. ٢٨٢

الغاء حجز المساحات التي لم تستخدم. ٢٨٣

حذف جدول. ۲۸٤

إدارة الجداول باستخدام الأداة Schema Manager.

الجداول المجزأة. ٢٩٠

لكن كيف يتم إنشاء الجداول المجزأة؟ ٢٩٠

يمكنك أيضاً إنشاء الجداول كعناصر ٢٩١

كيفيّة حساب المساحة المطلوبة للجداول. ٢٩٢

نصائح هامة عند إنشاء جداول كبيرة. ٢٩٥

الجداول وقاموس المعطيات. ٢٩٦

۲۹۷ . Administrating Views دارة المشاهد

إدارة المشاهد باستخدام Server Manager.

إنشاء وتعديل مشهد. ٢٩٨

حذف مشهد. ۲۹۹

إدارة المشاهد باستخدام Storage Manager.

المشاهد وقاموس المعطيات. ٣٠٢

۲۹ - إدارة المرادفات Administrating Synonyms

إدارة المرادفات باستخدام Server Manager. 3.4

إدارة المرادفات باستخدام Schema Manager إدارة المرادفات

المرادفات وقاموس المعطيات. ٣٠٦

۳۰۷ . Administrating Indexes دارة الفهارس

البنية الداخلية للفهارس ضمن أور اكل. ٣٠٨

كيف يمكن الاستفادة من ميزات الفهارس؟ ٣١٠

لكن هناك معايير للفهرسة يجب اتباعها. ٣١٠

إدارة الفهارس باستخدام Server Manager.

إنشاء فهرس جديد. ١١١

تعديل فهرس. ٣١٢

حذف فهرس. ٣١٣

إدارة الفهارس باستخدام Schema Manager. ٢١٤

الفهارس المجزأة. ٣١٦

الفهارس العامة. ٣١٦ الفهارس المحلية. ٣١٦ الفهارس النقطية. ٣١٧ الفهارس وقاموس المعطبات. ٣١٨

٣١٩ . Administrating Sequences دارة السلاسل

إدارة السلاسل باستخدام Server Manager. • ٣٢٠

استخدام السلاسل. ٣٢١

تعديل سلسلة. ٣٢١

حنف سلسلة. ٣٢٢

إدارة السلاميل باستخدام Schema Manager إدارة السلاميل

السلاسل وقاموس المعطيات. ٣٢٤

۳۲۰ . Administrating Clusters إدارة التجمعات

إدارة التجمعات باستخدام الأداة Server Manager.

إنشاء تجمّع جديد. ٣٢٩

تعديل التجمعات. ٣٣٠

حذف التحمعات. ٣٣١

إدارة التجمعات باستخدام الأداة Schema Manager.

التجمعات وقاموس المعطيات. ٣٣٤

٣٣٥ . Administrating Program Unites إدارة الوحدات البرمجيّة

الإجرائيات Procedures.

الدالات Functions.

الحزم البرمجيّة Packeges الحزم البرمجيّة

الوحدات البرمجية وقاموس المعطيات. ٣٤٠

الباب التاسع : أمان المعطبات.

٣٤٣ . Data Security أمان المعطيات

استيقان المستخدم. ٣٤٤

تحديد الفضاءات الجدولية للمستخدمين ونصيب كل مستخدم. ٣٤٥

مجموعة المستخدم PUBLIC. ٣٤٦

مقيدات مصادر المستخدم والتشكيلات الجانبية. ٣٤٦

مقيدات المصادر. ٣٤٦

التشكيل الجانبي. ٣٤٨

الامتيازات. ٣٤٨

اله ظائف. ٢٥١

٥٥ - ادارة المستخدمين Administrating Users.

إنشاء مستخدمين جدد. ٣٥٦

إنشاء مستخدم جديد باستخدام الأداة Server Manager. ٥٦٦. ١٥٩٠ ٣٥٨ .Security Manager

تعديل المستخدمين. ٣٦٠

تعديل مستخدم باستخدام الأداة Server Manager. تعديل مستخدم باستخدام الأداة Security Manager

حذف المستخدمين، ٣٦٢

حنف مستخدم باستخدام الأداة Server Manager. حنف مستخدم باستخدام الأداة Security Manager

إدارة الدورات. ٣٦٣

المستخدمون وقاموس المعطيات. ٣٦٥

٣٦٧ . Administrating Privileges إدارة الامتيازات

منح امتيازات النظام. ٣٦٨

منح امتياز نظام باستخدام الأداة Server Manager. منح امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager.

إلغاء امتيازات النظام. ٣٧٠

الغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Server Manager. الغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager.

منح امتيازات عنصر. ٣٧١

منح امتياز عنصر باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧١ .Security Manager منح امتياز عنصر باستخدام الأداة

إلغاء امتيازات عنصر. ٣٧٢

الغاء امتيازات عنصر باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧٢ .Security Manager الغاء امتيازات عنصر باستخدام الأداة

۳۷۰ ادارة الوظائف Administrating Roles.

إنشاء الوظائف. ٣٧٦

إنشاء وظيفة باستخدام الأداة Server Manager. ٢٧٦ .Security Manager إنشاء وظيفة باستخدام الأداة

تعديل الوظائف. ٣٧٨

تمديل وظيفة باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧٨ .Security Manager تعديل وظيفة باستخدام الأداة

تأهيل وإلغاء تأهيل الوظائف. ٣٧٩

تأهيل والغاء تأهيل وظيفة باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧٩ . الوظائف وقاموس المعطيات. ٣٨٠

٣٨١ . Administrating Profiles إدارة التشكيلات الجانبية

إنشاء التشكيلات الجانبية، ٣٨٢

إنشاء تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager. ٣٨٣ .Security Manager إنشاء تشكيل جانبي باستخدام الأداة

تعديل التشكيلات الجانبية. ٣٨٤

تعدیل تشکیل جانبی باستخدام الأداة Server Manager. ۳۸٤ .Security Manager تعدیل تشکیل جانبی باستخدام الأداة

حذف التشكيلات الجانبية. ٣٨٥

حنف تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager. محنف تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager. مربط التشكيلات الجانبية. ٣٨٦

ربط تشكيل جانبي بمستخدم باستخدام الأداة Server Manager. ٣٨٦ . ربط تشكيل جانبي بمستخدم باستخدام الأداة Security Manager. التشكيلات الجانبية وقاموس المعطيات. ٣٨٧

الباب العاشر : إدارة المعطيات.

۳۹۳ .Export التصدير

التصدير باستخدام الأداة Data Manager. 1948. التصدير باستخدام الأداة EXP80. 1998 التصدير وقاموس المعطيات. 500

• ٤ - الاستيراد Import . ١ • ٤

الاستيراد باستخدام الأداة Data Manager الاستيراد باستخدام الأداة IMP80 . ٤٠٤

ا ٤٠٥ .Loader شحن المعطيات -٤١

الباب الحادي عشر : حماية قاعدة المعطيات.

٤١٣.Data Protection حماية المعطيات

لكن ماهي المشاكل التي يمكن أن تواجهك؟ ٤١٤ نظرة على تقنيات حماية المعطيات. ٤١٤ تسجيل التحويلات. ٤١٥

حماية ملفات التحكّم. ٤١٨

19 .Backup النسخ الاحتياطي - ٤١٩ .

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Server Manager.

النسخ الاحتياطي لملغات المعطيات في النمط غير المؤرشف. ٤٢٢

النسخ الاحتياطي لملغات المعطيات في النمط المؤرشف. ٤٢٢

النسخ الاحتياطي لملغات التحكّم. ٤٢٣

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Oracle Backup Manager.

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Backup Manager.

تشغیل برنامج Backup Manager.

النسخ الاحتياطي لملغات التحكم. ٤٣٠

النسخ الاحتياطي وقاموس المعطيات. ٢٣٠

£ 1 - الاسترداد Recovery ع الاسترداد

الاسترداد الكامل. ٤٣٤

الاسترداد غير الكامل. ٤٣٥

الاسترداد باستخدام الأداة Server Manager.

الاسترداد في النمط غير المؤرشف، ٢٣٦

الاسترداد في النمط المؤرشف. ٢٣٦

الاسترداد باستخدام الأداة Oracle Recovery Manager الاسترداد باستخدام

الاسترداد وقاموس المعطيات. ٤٤٠

الباب الثاني عشر : خيار إن أور اكل المتقدمة.

٥٤ - أوراكل ٨ وقواعد المعطيات الموزّعة. ٤٤٣

بنية قاعدة معطيات أوراكل الموزعة. ٤٤٤

خدمات قاعدة المعطيات والتسمية في قاعدة معطيات موزعة. ٤٤٦

ارتباطات قاعدة المعطيات. ٤٤٧

أنواع ارتباطات قاعدة المعطيات. 859

مجالات إنشاء ارتباطات قواعد المعطيات. ٥٠٠

قواعد المعطيات الموزعة غير المتجانسة. ٤٥٠

التطبيقات وقواعد المعطيات الموزّعة. ٤٥١

الاستعلامات عن بعد. ٤٥١

الاستعلامات الموزّعة. ٤٥١

التعديلات عن بعد. ٤٥٢

التعديلات الموزّعة. ٤٥٢

طلبات الإجرائيات عن بعد. ٤٥٢

التحويلات البعيدة. ٢٥٣

التحويلات الموزعة. ٢٥٣

ارتباطات قاعدة المعطيات وقاموس المعطيات. ٤٥٤

٢٤ - أوراكل ٨ وتناسخ المعطيات. ٥٥٤

استخدامات تناسخ المعطيات. ٤٥٧

أنماط تناسخ المعطيات. ٤٥٧

تناسخ المعطيات الأساسية ولقطات القراءة فقط. ٢٥٨

بيئة تناسخ المعطيات المتقدمة. ٤٥٩

٧٤ - أوراكل ٨ وقواعد المعطيات المتوازية. ٢٦١

مقدمة عن المعالجة المتوازية. ٢٦٢

أنظمة الذاكرة المشتركة. ٤٦٣

أنظمة أقراص التخزين المشتركة. 372

الأنظمة غير المشتركة. 270

معالجة تعليمات SQL بشكل متواز. ٤٦٦

المعطيات المجزأة والمعالجة المتوازية لتعليمات SQL. ٤٦٩.

مخدّم أوراكل المتوازي. ٤٧٠

الباب الثالث عشر: أوراكل ٨ والإنترنت.

٨٤ - مساعد نشر وب. ٢٧٣
 إنشاء صفحة وب ثابتة. ٤٧٤

الباب الرابع عشر: الملحقات

ملحق ١ : ملف توليد قاموس المعطيات. ٤٨١

ملحق ٢ : مثال عن كيفيّة بناء قاعدة معطيات. ٤٨٩

ملحق ٣ : وسطاء التمهيد. ٣٩٤

ملحق؛ : امتيازات النظام. ٩٧٤

المراجع. ٥٠٣

المصطلحات. ٥٠٥





ا. مقدمة. ا

- ٢. لمحة تاريخية عن نظام أوراكل.
 - ٣. ما الجديد في نسخة أوراكل ٨؟
 - ٤. منتجات أوراكل.
- ه. مهام ومسؤوليات مدير قاعدة المعطيات.
 - ۲. ترکیب برمجیّات أوراکل.

1



مقدمة

Introduction

الآن في عصر سمي بعصر المعلومات، فلقد أصبحت المعلومات هي العصب المحرك في حياتنا اليوم، خاصة بعد أن أصبح العالم قرية صغيرة بظهور ثورة الاتصالات "الإنترنت".

وفي عالم التكنولوجيا المتقدمة، فإن الحواسيب هي أفضل من يقوم بإدارة المعلومات كونها تجعل من السهل جداً تتظيم هذه المعلومات وتخزينها وحماية الهام منها.

ويمكن الحواسيب القيام بإدارة المعلومات بأفضل شكل ممكن وذلك باستخدام قواعد المعطيات Data Base، ذلك لأنها تساعد في تنظيم وتخزين المعلومات بشكل آمن، ومن ثم الحصول على هذه المعلومات بأسرع مايمكن.

وتعتبر قواعد المعطيبات العلاقاتية Relational Databases من أفضل أنواع قواعد المعطيبات لسهولة فهمها وتصميمها وبنائها، حيث يتم تخزين وإظهار المعلومات في هذا السنوع من القواعد ضمن جداول Tables، إضافة إلى ذلك فإن قواعد المعطيات العلاقاتية

تلغي تعقيد الوصول إلى المعطيات من قبل المستخدم، مما يجعل عملية تطوير التطبيقات بسيطة نسبياً مقارنة مع أنماط أنظمة قواعد معطيات أخرى.

ثم ظهر بعد ذلك مايسمى بقواعد المعطيات غرضية التوجه مايسم التجريد ويسهل عملية Databases والتي تدعم التطوير غرضي التوجه مما يرفع مستوى التجريد ويسهل عملية تصميم وبناء نظام إدارة المعلومات.

أما نظم إدارة قواعد المعطيات (DBMS) Data Base Management System فهي عبارة عن برمجيات تساعد في إدارة عمليات الوصول إلى قواعد المعطيات، ويمكن لأنظمة إدارة قواعد المعطيات متعددة المستخدمين القيام بالعديد من المهام أهمها:

- ♦ إدارة الوصول المشترك إلى قاعدة معطيات وحيدة بين عدة مستخدمين، فمثلاً تقوم هذه الأنظمة بقفل lock قواعد المعطيات عندما يقوم المستخدمين بإضافة معلومات جديدة، أو تعديل المعلومات ضمنها، مما يمنع حصول تضارب بين عمل هولاء المستخدمين والذي يمكن أن يؤدي إلى تخريب القاعدة.
- ♦ استخدام مصادر الحواسيب بأفضل شكل ممكن مما يسمح لعدد كبير من مستخدمي
 التطبيقات بإنجاز أعمالهم في وقت أسرع وبأقصى إنتاجية.
- ♦ حماية معلومات قواعد المعطيات، بحيث يمكننا إعادة استرجاع العمل الذي يمكنن أن يضيع لأسباب عديدة كالانقطاع المفاجئ للكهرباء أو حدوث عطل ما.

أهداف قواعد المعطيات

يمكن تحديد أهم أهداف قواعد المعطيات كما يلي:

الله مركزية المعلومات: في النظم النقليدية السابقة، كانت تصمم ملفات من أجل تحقيق احتياجات تطبيق معين. وبالتالي يتم تكرار المعلومات أحياناً في عدة ملفات إذا كانت تستخدمها في عدة تطبيقات وهذا يؤدي إلى ضياع أمكنة بسبب تكرار المعلومات، واحتمال التضارب في المعلومات، كذلك صعوبة قراءة المعلومات نظراً لوجود عدة ترميزات لنفس المعلومة.

لذلك كان الهدف الأهم لقواعد المعطيات هو مركزية المعلومات من أجل الغساء التكرار وإبخال المعلومات مرة واحدة فقط ولتخفيف مركزية المراقبة والتحكم.

٢ استقلالية المعلومات عن المعالجة: يجب أن تكون هناك استقلالية في المعطيات عن البرامج البرامج التي تستخدم هذه المعطيات لأن أي تغيير في ملف معطيات بعض البرامج سيؤدي إلى تغيير البرامج المشتركة في هذا الملف، فمثلاً إذا كان لدينا ملف ذاتية للموظفين وكان لدينا برنامج أول لحساب الرواتب وثان للضمان الصحي، فإن أياً من هذين البرنامجين يجب ألا يؤثر على المعطيات الموجودة في ملف ذاتية الموظفين.

بالتالي يجب أن تكون هناك قاعدة معطيات تحتوي كل المعطيات المتعلقة بالمؤسسة ويجب أن تكون ملائمة ومواكبة لتطور المؤسسة مع إمكانية إيجاد تطبيقات مختلفة تتعامل مع نفس المعطيات، ويجب ألا يتأثر أي تطبيق بالتعديل الذي يجريه تطبيق لآخر على طريقة رؤيته للمعلومات.

٣ تحديد الارتباطات بين المعطيات: فمثلاً في مستودع ما إذا كان لدينا معلومات عن محتويات المستودع ومعلومات عن الموزعين، فيجب ربط كل موزع مع قائمة المنتجات التي يوزعها، وبالعكس يجب ربط أي منتج مع قائمة الموزعين، مع تحديد شروط البيع لكل موزع أو منتج.

3- تكامل المعطيات: بعد التأكد من مركزية المعلومات وصحة عمل المؤسسة، يجب الستأكد من تكامل وانسجام المعلومات وتحديد الشروط التي تضمن صحة المعلومات وعدم تضاربها، من أجل ذلك يجب تحديد المعايير التي تضمن التكامل في المعطيات. ويوجد نوعان من المعايير:

ــ معايير ثابتة: فمثلاً يجب أن لا يتجاوز عمر الموظف ١٥٠ سنة.

- معايير متعيرة: مثلاً الراتب بعد الترفيع أكبر من الراتب قبل الترفيع.

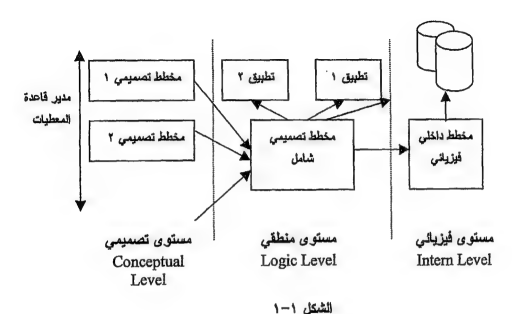
٥ أمان المعطيات: وهي مجموعة الأدوات التي تسمح بضمان صحة المعلومات وعدم ضياعها في حال حدوث خطأ أو عطل ما.

٢- الوثوقية: تسمح بتنظيم سماحية الوصول إلى المعطيات من قبل عدة مستخدمين، كستحديد كلمة سر أو عرض أو تحديد العملية التي يمكن أن يقوم بها المستخدم وحسب أهميتها (إمكانية الإنشاء، الاستفسار، التعديل إلخ).

٧_ إدارة الاستعمال المشترك للمعطيات: من أجل إلغاء عدم حدوث تضارب في المعلومات عند قيام أكثر من مستخدم بالتعامل مع نفس الملف خاصة عند إجراء عمليات التعديل أو الحذف أو الإنشاء.

البنية العامة لقواعد المعطيات

يمكن توضيح البنية العامة لقواعد المعطيات على الشكل ١-١:



حيث يتم في المستوى التصميمي دراسة المؤسسة من أجل تحديد مهام جزئية مستقلة نوعاً ما، وتحديد المعطيات والارتباطات بين هذه المعطيات لكل من المهام.

أما في المستوى المنطقي فيتم دمج المخططات التصميمية المختلفة واستنتاج مخططاً منطقياً وحيداً، مع مراعاة عدم تكرار المعطيات وإيجاد الارتباطات الشاملة بين هذه المعطيات، ويتم التعبير عن هذا المخطط بواسطة لغة تسمى لغة توصيف المعطيات Data) DDL (Definition Language).

وبعد إيجاد المخطط التصميمي الشامل يتم إنشاء التطبيقات المختلفة التي يحقـــق تنفيذهـا المباشر ماهو مطلوب من قاعدة المعطيات، وتتم كتابة هذه التطبيقات بواسطة لغة تســمى لغة التعامل مع المعطيات Data Manipulation Language)

وأخيراً في المستوى الفيزيائي فيتم تخزين المعطيات بشكلها الفعلسي ضمـن الحاسـوب وبترميز معين خاص بقاعدة المعطيات.

وظائف نظم إدارة قواعد المعطيات

يجب أن يتوفر في أي نظام إدارة قواعد معطيات مجموعة من الوظائف أهمها:

- ١- إدارة حجم كبير جداً من المعلومات وبشكل موثوق.
 - ٢- إمكانية العمل في بيئة متعدة المستخدمين.
- حماية البيانات من الذين لا يملكون حق الدخول إلى قاعدة المعطيات.
 - ٤- تقديم الأدوات الإصلاح الأعطال والقيام بالتخزين الاحتياطي.

أهم نظم إدارة قواعد المعطيات

يمكن تحديد أهم نظم إدارة قواعد المعطيات على الشكل التالى:

- ١ ــ نظم إدارة قواعد المعطيات الهرمية: IMS:SYSTEM 2000
- Y ـ نظم إدارة قواعد المعطيات الشبكية: SOCRATE, TOTAL
- " LINGRES, ORACLE : " المعطيات العلاقاتية
- 1_ نظم إدارة قواعد المعطيات غرضية التوجه: POSTGRESS, O2.

نظام إدارة قواعد المعطيات Oracle

يعتبر نظام أوراكل ORACLE أحد أفضل أنظمة إدارة قواعد المعطيات عالية المستوى، وهو يتميز بما يلى:

- ♦ إمكانية إدارة قواعد معطيات كبيرة جداً (VLDB) Very Large Data Bases (VLDB) يمكن أن تصل حتى تيرابايت من المعلومات.
- ♦ إمكانية التعامل مع عدد كبير من المستخدمين بشكل متزامن يمكن أن يصل حتـــــى
 عشرات الآلاف من المستخدمين.

- نظام موثوق فيه : في بعض المواقع يعمل نظام أوراكل على مدار البوم كلمه وبدون توقف، بالإضافة إلى كونه قادراً على تجاوز الأعطال جميعها حتى الفيزيائية.
- بقدم حماية المعلومات من الدخول غير الشرعي، فهو يحتوي على الكثير من الأدوات التي تسمح بتحديد و مراقبة الدخول إلى قواعد المعطيات وبمستويات مختلفة ومتنوعة.
- الأداء العالى: إن كل الميزات السابقة لا تبطئ من عمل النظام والأداء يبقى مر تفعاً.
- مواصفات قياسية: يلتزم أوراكل بالمقاييس الموضوعة للغات الوصول للبيانسات، وواجهات التخاطب مع المستثمر.
- إمكانية النقل: فهو مصمم ليعمل على أنظمة تشغيل مختلفة وحواسيب مختلفة، وبنيته متشابهة في جميع الأنظمة، وأي تطبيق يمكن نقله إلى أي حاسوب آخر.
- الاتصالات: فهو يسمح لأنواع مختلفة من الحواسيب وأنظمة التشغيل بالمشاركة في البيانات إذا كانت موصولة على شبكة.

لذلك يعتبر نظام أو راكل أحد أفضل أنظمة إدارة قو اعد المعطيات والتي تصنَّف ضمين أنظمة الزبون/المخدّم Client/Server. وهو يعمل ضمن العديد من نظم التشيغيل مثل Windows 95 و Windows 95 و Windows 95 و Windows 95 و WIX تطبيقات الوسائط المتعددة كالتطبيقات التي تتعامل مع الصور والأصسوات والمخططات البيانية وغير ها.

وهو يحتوي على وسائل تطوير باللغة العربية تتوافق مع تعريب ويندوز بشكل مباشر. كما يمثلك العديد من أدوات تطوير التطبيقات منها CDE II و Developer 2000 و Designer 2000 والتي تسمح بإنشاء نماذج وتقارير بشكل ممتاز وبأكثر من لغـــة فــــ ألوقت نفسه.

الرموز المستخدمة في الكتاب







لمحة تاريخية عن نظام أوراكل Brief History of Oracle

في

عام ١٩٧٧ قامت شركة اسمها (RSI) عام ١٩٧٧ قامت شركة اسمها المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد الناطاء في عام ١٩٧٩.

أما النسخة الثانية منه فقد تم بناؤها من أجل العمل علي حواسيب DEC VAX. والتي تعمل على نظام التشغيل RSX-11 والتي عملت فيما بعد على نظام التشغيل DEC VAX. النسخة الثالثة من النظام، تم طرحها عام ١٩٨٣ حيث أجريت عليها الكثير من التحسينات، خاصة تلك المتعلقة بلغة SQL. ولقد كتبت هذه النسخة كاملة بلغة C وتسم تغيير اسم الشركة من RSI إلى Oracle Corporation.

النسخة الرابعة من أوراكل تمّ إنجازها عام ١٩٨٤، ولقد دعمت هذه النسخة نظامي التشغيل Read و IBM VM و IBM VM كما كانت أول نسخة تدعم خاصيمة تناسق القراءة Consistency.

النسخة الخامسة من أوراكل أنجزت عام ١٩٨٥، ولقد قدمت هذه النسخة دعماً كبيراً لهذا النظام لكونها أضافت تقنية الزبون/المخدّم SQL*NET باستخدام SQL*NET، كمسا أنها أول منتج يعمل ضمن نظام MS-DOS استطاع كسر حاجز 640 KB.

النسخة السادسة من أوراكل أنجزت عام ١٩٨٨، ولقد أضافت تقنية القفل من مستوى منخفض low-level locking، بالإضافة إلى العديد من التحسينات والوظائف الجديدة مثل توليد السلاسل. ولقد عملت هذه النسخة على الكثير من الأنظمة والمنصات Platforms كما أضيف إليها خيار التوازي Parallel Option وذلك على نسخة Oracle6.1 والتسي تعمل على نظام DEC VAX وذلك عام ١٩٩١، ومن ثمّ أصبح هذا الخيار متاحاً ضمسن ألعديد من المنصبات.

أما نسخة Oracle7 فاقد طرحت عام ١٩٩٢، وتم فيها إجراء العديد من التغييرات خاصة المتعلقة بمنطقة الذاكرة والمعالج واستخدام الدخل والخرج. إضافة إلى ذلك فقد احتوت هذه النسخة الكثير من الأدوات المساعدة مثل SQL*DBA.

أخيراً، تمّ طرح النسخة الأخيرة من أوراكل Oracles عام ١٩٩٧، حيث أضيف إليسها مفهوم العناصر Objects، بالإضافة إلى العديد من التقنيات وأدوات إدارة القاعدة.







بناء النسخة Oracle8 بالاعتماد على قوة النسخة السابقة Oracle7 بشكل كبير والتي صدرت عام ١٩٩٣ وكانت أحد أفضل أنظمة إدارة قواعد المعطيات العلاقاتية. أما Oracle8 فهو عبارة عن نظام إدارة قواعد معطيات Object-Relational Data Base (ORDBMS) علاقاتية غرضية التوجيات العلاقاتية فرضيات المعطيات العلاقاتية فرضيات التوجيات Object-Relational Data Base (ORDBMS).

فهو إذاً عبارة عن مخدّم قواعد معطيات يمثلك إمكانيات نظام إدارة قواعد معطيات علاقاتية بالإضافة إلى إمكانيات نظام قواعد معطيات غرضية التوجه. سنعرض فيما يلى أهم الأمور والإمكانيات التي أتى بها Oracle8:

الجداول والفهارس المجـــزأة Partitioned Tables and Indexes

تساعد هذه الإمكانية الجديدة في تقليل المشاكل التي يمكن أن تحدث بشكل خاص مع الجداول والفهارس الكبيرة جداً، لنفترض مثلاً السيناريو التالي الذي يمكن أن يحدث بسبب كبر حجم المعطيات:

- استعلام معين يتطلب مسحاً كاملاً للجدول هائل الحجم، وهذا يزيد كثيراً من عناء
 النظام والتطبيق عند انتظار أوراكل ليتم قراءة العدد الهائل من كتل معطيات الجدول.
- □ حالة استثنائية تتطلب التعامل مع جدول كبير ولحد. وبسبب عطل ما في القوص، يصبح هذا الجدول غير متاح بسبب عدم إمكانية الوصول إلى كتلة معطيسات واحدة فقط. الحل الوحيد هنا هو أن يقوم مدير النظام بعملية استرداد لكامل الفضاء الجدولي الذي يحتوي هذا الجدول قبل أن يصبح بالإمكان التعامل معه من جديد.

لذلك فإن عملية تجزيء المعطيات تسمح لأوراكل بتخزين الجداول الكبيرة، إضافة للفهارس المرتبطة بها، وذلك ضمن أجزاء صغيرة سهلة المعالجة بالنسبة لكتلة معطيات كبيرة وذلك للأسباب التالية:

- تحسن أداء التطبيقات، وذلك لأن أوراكل يمكنه الوصول إلى عدة أجزاء معطيات بشكل متواز.
- إمكانية الوصول إلى أجزاء الجداول السليمة حتى لو تعطل القرص وأدى إلى عدم
 إمكانية الوصول إلى جزء أو أكثر منه.
- نظراً لأن أجزاء الجداول عبارة عن مناطق تخزين منفردة، يمكن لمدير قاعدة المعطيات إدارة الأجزاء بشكل منفصل خاصة لإجراء بعض العمليات الخاصة كالنسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات أو استردادها.

إدارة عدد كبير من المستخدمين Management of إدارة عدد كبير من المستخدمين Large User Population

كما نعلم فإن العدد الكبير من المستخدمين المتزامنين يؤثر بشكل سلبي في أداء النظام، من أجل ذلك يحتوي أوراكل ضمن بنية الإجراءات على تقنية المخدم متعدد التشعبات (MTS) المعدد MultiThread Server والتي تساعد بشكل كبير في حلّ هذه المشكلة، وتمكنه من إدارة المثات وحتى الآلاف من الزبائن بشكل فعال. إضافة إلى ذلك تمتلك نسخة Net8 التي العديد من التقنيات الجديدة وخاصة المتعلقة ببيئة الزبون/المخدم كبرمجيات Net8 التي تسمح بإدارة مصادر الشبكة بشكل فعال جداً.

Requests Deferred التنفيذ اللاحق للطلبات Execution

في أغلب تطبيقات قواعد المعطيات التقليدية ضمن بيئة الزبون/المختةم Client/Server، تحاول هذه التطبيقات تنفيذ طلبات مستخدمي قاعدة المعطيات مباشرة وفوراً بعد الضغصط على زر OK. ينتظر بعدها المستخدمون نتائج طلباتهم قبل الاستمرار بعملهم.

لكن تحتاج بعض الأنظمة إلى قيام التطبيقات بالتنفيذ اللحق اللحض deferred execution لطلبات المستخدم وذلك باستخدام الأرتال Queues، مما يسمح لها بإنجاز الأعمال الصعبة والمعقدة بشكل أمثل خلال ساعات العمل العلاية.

من أجل ذلك أوجد Oracle8 تقنية جديدة وهي تقنيسة الأرتسال المتقدمة Oracle8 من أجل ذلك أوجد Queuing وذلك من أجل التطبيقات التي تحتاج إلى تسأخير تنفيذ التحويسلات لقساعدة المعطيات والتي يتم حمايتها تلقائياً باستخدام أدوات النسخ الاحتياطي والاسترداد.

المعالجة المتوازية Parallel Processing

لقد أصبح العديد من التطبيقات بحاجة إلى استخدام مايسمى بالمعالجة المتوازية لدعسم عملها، يوفر Oracles ذلك من خلال تقنيسة الاستعلام المتوازي Parallel Query، والمخدّم المتوازي Parallel Server.

Parallel Query الاستعلام المتوازى

تسمح هذه النقنية لأوراكل باستخدام جميع الإمكانيات المتاحة من قبل إجراءات المخدم، والتي تعطي زمن استجابة ممتاز حتى في الاستعلامات المعقدة جداً والتي تشغل المعالج CPU والدخل/الخرج بشكل كبير.

يقوم أوراكل بتقسيم استعلام SQL إلى استعلامات جزئية، ثم يسمح للإجراءات المتعددة بمعالجة هذه الاستعلامات الجزئية بشكل متوازٍ. يقوم بعدها بدم ج نتائج الاستعلامات الجزئية وإعطاء النتيجة النهائية للمستخدم بشكل سريع.

يقوم Oracle8 أيضاً بدعم تنفيذ جميع عمليات لغة معالجة المعطيات (Oracle8 و INSERT و Manipulation Language و بشكل متواز، وتتضمن عمليات Manipulation Language و UPDATE و UPDATE و UPDATE و Oracle8 و كذلك يمكن لجميع الاستعلامات، بما فيها تلك التي تحتاج لمسح الفهارس أن تعمل بشكل متواز، ويقوم Oracle8 بالاستفادة من مسيزات الجداول والفهارس المجزأة في إجراء عمليات الاستعلام المتوازي.

المخدّم المتوازي Parallel Server

يسمح هذا الخيار لعدة مخدّمات قواعد معطيات أو عدة هيئات بالعمل على عقد مختلفة، وذلك من أجل الوصول بشكل متزامن إلى قاعدة معطيات معينة.

ويحتوي Oracle8 العديد من الثقنيات التي تسمح بتحسين أداء النظام كتقنية مدير القفل Reverse الموزع Distributed Lock Manager والفهارس ذات المفتاح المعاكس -Key Indexes

أوراكل ٨ وقواعد المعطيات غرضية التوجه

يعتبر Oracle8 من أفضل أنظمة إدارة قواعد المعطيات العلاقاتية غرضية التوجه، وهـو يتضمن العديد من التقنيات والأنماط الجديدة العلاقاتية الغرضية كأنماط العناصر Object Types، والطرق Methods، وعناصر المشاهد Object Views.

كما أضاف Oracle8 أنماط معطيات جديدة من أجل التطبيقات متعسددة الوسسائط مثل مثل Cracle8 والذي يمكن تخزينه في مقطع مختلف عن مقطع محليات الجدول ضمن نفس قاعدة المعطيات، أو خارج قاعدة المعطيات التجنب توليد مقاطع تراجع وملفات إرجاع خاصة به.

تسمى بيئة التطوير غرضية التوجه ضمن Oracle8 بسيدونا Sedona.

النسخ الاحتياطي والاسترداد Oracle8 Backup and النسخ الاحتياطي والاسترداد recovery

أتى Oracle8 بالعديد من التقنيات الجديدة المتعلقة بعمليات النسخ الاحتياطي والاسترداد، وذلك لجعل هذه العمليات أسهل وأسرع، فهو يقوم بتخزين معلومات تفصيلية حول النسخ الاحتياطي الأخير الذي تم إجراؤه على قاعدة المعطيات، بحيث يستطيع تحليل حالة قاعدة المعطيات بشكل تلقائي وإجراء الاسترداد التلقائي للقاعدة المعطوبة، مما يقلل من احتمال حصول الخطأ البشري عند إجراء هذه العمليات.

كما يدعم Oracle8 عمليات النسخ الاحتياطي المتزايدة Incremental Backup، مما يسمح بتخفيف زمن النسخ الاحتياطي، وتقليص الحجم اللازم، لأنه يقوم بالجراء النسخ الاحتياطي لكتل المعطيات التي تم تغييرها منذ آخر عملية نسخ احتياطي فقط.

إضافة إلى ذلك أصبح بإمكان Oracle8 استرداد كامل قاعدة المعطيات، بالإضافة إلى الصافة إلى الصافة إلى الصافة المحانية استرداد فضاءات جدولية منفردة بنمط Point-In-Time.

أخيراً فلقد أضاف Oracle8 العديد من التقنيات الجديدة المتعلقة بقواعد المعطيات الموزعة والتي تقلل من كمية المعطيات التي يتم نشرها على الشبكة.





منتجات أوراكل Oracle Products

في هذا الفصل وكجزء من التعريف بنظام أوراكل، بإلقاء نظرة سريعة سمنقوم على الخيارات المتاحة لاستخدام منتجات أوراكل. وعلى الرغم من أننسا سنقوم بشرح مفصل للعديد من هذه المنتجات في فصولنا القادمة، إلا أنسه من الأفضل التعريف بها لكي تتكون لدينا فكرة كاملة عن الإمكانيات والأدوات والتقنيسات التي نستطيع الاستعانة بها مع نظام أوراكل.

تنقسم هذه المنتجات إلى ثلاثة مجالات:

- * مخدم أوراكل Oracle Server.
- * أدوات التطوير Development tools.
 - * التطبيقات Applications

مخدم أوراكل Oracle Server

وهو عبارة عن نظام إدارة قواعد المعطيات نفسه، ويتضمن العديد من الخيارات والميزات، كخيار الاستعلام المتوازي Parallel Query وبرتوكولات الشبكة Advanced System Administration وخيارات إدارة النظام المتقدمة أوراكل:

1- Enterprise Manager: وهو أحد الخيارات المهمة الجديدة مع أوراكل ويتكون من الوكلاء الأذكياء intelligent agents وإدارة الكونسول intelligent agents. إدارة الكونسول هو الجزء الرئيسي في حزمة الإدارة الرسومية الجديدة في أوراكل، وهو يعمل فقط ضمن نظام WINDOWS NT، لكن باستطاعته إدارة أي مخدم أوراكل، كما يسمح لمدير قاعدة المعطيات DBA بالتحكم وبشكل رسومي بنظام أو أكثر من أنظمة أوراكل.

كما أنه يستخدم لتوصيف و إدارة هيئات أوراكل، وتشخيص الأخطاء ويمكن توصيفه لتحذير مدير قاعدة المعطيات في حال حدوث مشكلة.

أما الوكلاء الأذكياء فهم أحد أهم مفاتيح Enterprise Manager، وهم يعملون ضمون مخدّم أوراكل ويقدمون طبقة الاتصال الضرورية للكونسول من أجل الاتصال مصع هذه الأنظمة. كما ستخدمون بروتوكولات Simple Network Management) SNMP للاتصال مع هذا الكونسول.

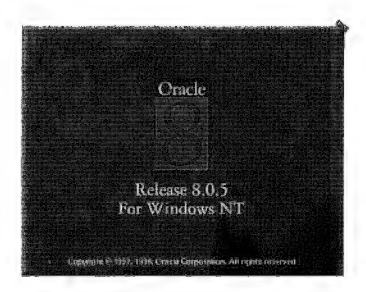
۲- ConText : يمكن استخدامه مع الأنظمة النصية text systems. وهو يساعد في تحليل وترشيح النصوص لتسريع عملية القراءة وإظهار الملخصات. كما يمكن استخدامه لإجراء تحليل مفصل عن النص الذي يقوم بمعالجته والتحقق من الأخطاء القواعدية كذلك نوعية ونمط الكتابة.

Media Server - ۳: وهي تتضمن مكتبة متعددة الوسائط Media Server: وهي تتضمن مكتبة متعددة الوسائط المستوى، تساعد في إجراء مختلف عمليات تخزين واستخراج وإدارة الأفلام والمقاطع الموسيقية و الصور.

\$- Spatial Data : يستخدم هذا الخيار لإدارة قواعد المعطيات التــــي تحتــوي علـــى
 معلومات فضائية. وهو يسمح بتخزين معطيات جغرافية ومعطيات فضائية أيضا.

Oracle Web Server: وهو يسمح بتوفير خدمة الوصول إلى قساعدة معطيسات أوراكل من قبل شبكة وب العالمية World Wide Web بدلا من الملفات التقليدية.

Thernet Commerce Server - 1: وهو عبارة عن مجموعة كاملـــة مــن الأدوات المصممة لمساعدتك على بناء وتنفيذ وإدارة نظم أوراكل المستخدمة للتجارة ضمن شـــبكة وب بطريقة ممتازة و آمنة.



أدوات التطوير Development Tools

تعتبر أدوات المنطوير أحمد أقوى ما نتميز بها شركة أوراكل نظراً لمرونتها وميزاتها المتكاملة. فعندما ظهرت أنظمة المخدّم/الزبون Client/Server في بداية ١٩٩٠، سرعان مما توافقت معها أدوات أوراكل. وعندما ظهرت تطبيقات جافا و HTML في منتصف ، ١٩٩، سرعان ما توافقت معها أدوات أوراكل مرة أخرى.

يوجد العديد من أدوات التطوير ضمن نظام أوراكل أهمها:

Oracle Designer - 1: وهي عبارة عن مجموعة من أدوات النمذجة Oracle Designer: وهي عبارة عن مجموعة من أدوات النمذجة الأدوات tools والتي تخفّف وإلى حدّ كبير من عناء تصميم الأنظمة. يمكن أن تستخدم هذه الأدوات للدوات Oracle Developer وتطويسر السنماذج الشائعة المستخدمة في إجراءات الأعمال.

Oracle Developer - ۲: وهي مجموعة من الأدوات التي تسمح لك ببناء التطبيقات المحارف Character وانظمة نمط المحارف Motif, Macintosh, Windows .mode

وهي تقوم بتضمين المخططات والصور كما أنها تدعم العناصر متعددة الوسائط كالأفلام والموسيقى وغيرها.

*Oracle Discoverer: وهي أداة التحليل المعطيات data analysis التي تدعم الاستعلامات والتقارير والتحليل البياني متعدد الأبعاد المعطيات. معلى المراح المراح الاستعلامات والتقارير والتحليل البياني متعدد الأبعاد المعطيات. معلى المراح التطبيقات المراح ال

وهي أداة مشابهة لـ Developer ۲۰۰۰ لكنها تفتقر للعديد من الميزات التي يمتلكها.

• Objects for OLE وهي مجموعة من الأدوات تسمح لك بربط تطبيقات _OLE compliant مـع نظام إدارة قواعد المعطيات العلاقاتية أوراكل، فهي نقدم طريقة سريعة وسهلة لاستكشاف قـوة التطبيقات كصفحات العمل Spread sheets. كما أن عناصر OLE تسمح بربط جداول قاعدة المعطيات مع مستندات معالج النصوص بطريقة سهلة.

Oracle Programmer -7 مجموعة من الأدوات التي تساعد في تطوير SQL و PL/ SQL
 والإجرائيات المخزنة وهي مساعدة لمطوري التطبيقات.

, ۷- Media Objects: أداة مساعدة في تطوير النطبيقات متعددة الوسائط و همي تدعم بيئة المخدّم/الزبون Client/Server والجمر المتعددة الوسائط و المتعددة الوسائط و المتعددة الوسائط و المتعددة الوسائط و المتعددة المتعد

A- Database Designer: نسخة من منتح Oracle Designer المساعدة في تصميم وبناء قواعد المعطيات. وهي أداة مستخدم وحيد Single User Tool تقوم بشكل رسومي بتصميم جداول قاعدة المعطيات وتوليد تعليمات SQL التي يمكن استخدامها لإنشاء هدده القاعدة.



Applications التطبيقات

هناك نمطان من أنماط تطبيقات أوراكل: التطبيقات التعاليق (Online OLAP) وتطبيق ات التقليد (Analytical processing)

التطبيقات التقليدية Traditional Applications

وهي مجموعة التطبيقات المستخدمة لإجراء المهام الأساسية للأعمال والمستخدمة في العديد من كبريات الشركات العالمية. تدعم هذه التطبيقات العديد من المجالات المالية وإدارة المشاريع والمبيعات والتصنيع وغيرها.

تطبيقات OLAP

وهي عبارة عن تطبيقات تزودنا بواجهة رسومية لتطبيقات data-ware housing و DSS. كما أنها تعطينا نموذجا متعدد الأبعاد لقاعدة المعطيات يمكّننا من إجراء العمليات الإحصائية والتحليلية.







مهام ومسؤوليات مدير قاعدة المعطيات Oracle8 DBA Responsibilities

في هذا الفصل بشرح المهام الأساسية لمدير قاعدة معطيات أوراكل DBA سنقوم وخاصة بالنسبة للتطبيقات الكبيرة، بالإضافة إلى ذلك سنقوم بتحديد أهم الأدوات الأساسية التي يمكن لمدير القاعدة استخدامها لتسهيل عمله.

المهام الأساسية لمدير قاعدة معطيات أوراكل

نظراً لأن قاعدة معطيات أوراكل يمكن أن تصل لأحجام كبيرة ويمكن للعديد من المستخدمين التعامل معها، يتحتم وجود شخص أو مجموعة أشخاص لإدارة القاعدة. والذي يسمى مدير قاعدة المعطيات DBA (DataBase Administrator).

من أهم المهام التي يقوم بها مدير قاعدة المعطيات:

١- تركيب برمجيات أوراكل Install ORACLE Software: تعتبر هذه المهمة مسن أولى المهام التي يفترض بمدير قاعدة المعطيات معرفتها ويجب عليه تركيب برمجيات مخدّم أوراكل إضافة إلى الأدوات الخاصة بأوراكل كذلك التطبيقات المستخدمة للوصسول إلى قاعدة المعطيات.

٢- الاستفادة من تجهيزات محدة قاعدة المعطيات: بعد تنبيت برمجيات أوراكل يجب القيام بدراسة كيفية الاستفادة من مصادر الجهاز المتاحة وبالشكل الأمثل من أجل تطبيقات أوراكل، وهي تشمل:

- ما هي سواقات الأقراص المتاحة لأوراكل وقواعد المعطيات؟
 - كم عدد الأشرطة Tape المتاحة لتشغيل أوراكل؟

٣- تخطيط قاعدة المعطيات Plan The database: كمدير لقاعدة المعطيات يجب عليك
 تخطيط ما يلي:

- بنى التخزين المنطقية لقاعدة المعطيات.
 - تصميم قاعدة المعطيات بشكل كامل.
- استراتيجية إجراء نسخ احتياطي لقاعدة المعطيات.
- ٤- إنشاء وفتح قاعدة المعطيات Create and Open The Database.
- ٥- تنفيذ تصميم قاعدة المعطيات: بعد أن نقوم بإنشاء قاعدة المعطيات وتشغيلها، يمكنك إنشاء البنية المنطقية المخططة لقاعدة المعطيات وذلك بإنشاء جميع الفضاءات الجدولية وجميع مقاطع التراجع الضرورية، ومن ثم إنشاء جميع العناصر الضرورية لقاعدة المعطيات.

7- إنشاء نسخة احتياطية لقاعدة المعطيات Backup The Database: بعد أن تقوم بتصميم بنية قاعدة المعطيات، يجب عليك تنفيذ استراتيجية النسخ الاحتياطي التي قمت بالتخطيط لها من قبل وذلك بإضافة ملفات إرجاع للقاعدة ووضع أول نسخة احتياطية لقاعدة المعطيات ضمن هذه الملغات وتوقيت عمليات النسخ الاحتياطي المستقبلية في أوقات منظمة.

٧- إضافة حسابات مستخدمين جدد Enroll System Users: بعد أن تقـــوم بإنشـاء نسخة احتياطية لبنية قاعدة المعطيات، يمكنك البدء بإضافـــة مسـتخدمين جـدد القــاعدة وإعطائهم السماحيات الخاصة بهم.

.Tune Database Performance محسين أداء قاعدة المعطيات



أدوات مدير قاعدة المعطيات Data Base أدوات مدير فاعدة المعطيات Administrator Utilities

توجد مجموعة من الأدوات المتاحة التي تساعدك في العمل والتحكم بمخدّم أوراكل أهمها:

- ۱-Server Manager: تسمح لك هذه الأداة بمراقبة والتحكم بقاعدة معطيات أوراكلى. باستخدام أوامر SQL القياسية.
- Oracle Enterprise Manager : تعتبر الأداة Enterprise Manager المحطيات DBA الأدوات الجديدة التي أصدرتها شركة أوراكل للسماح لمدير قاعدة المعطيات بشكل بإدارة ممثلي أوراكل باستخدام واجهات رسومية، مما يسمح بإظهار المعلومات بشكل أفضل.
- ٣- SQL*LOADER: يمكن استخدامها من قبل مدير قاعدة المعطيات كذلك من قبل مستخدمي أوراكل. تساعدنا هذه الأداة على شحن المعطيات من ملفات نظام التشخيل القياسية (على شكل Text أو معطيات بتسيق معين) إلى جداول قاعدة معطيات أوراكل.
- ٤- EXPORT& IMPORT: تستخدمان لنقل معطيات موجودة تتسيق أوراكل مسن وإلى قواعد معطيات أوراكل.

يمكن مثلاً استخدام الملفات التي تم استيرادها من أجل أرشفة معطيات القـــاعدة، أو نقــل معطيات بين قواعد معطيات أوراكل متعددة تعمل ضمن نفس نظام التشغيل أو في أنظمـــة تشغيل مختلفة.



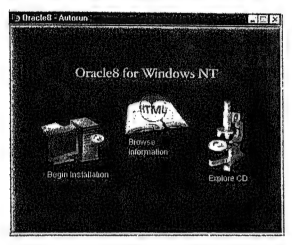


في هذا الفصل بتعلّم كيفية تركيب برمجيات أوراكل وذلك على شسبكة سنتقوم Windows NT، حيث سنشرح الخطوات اللازمسة لستركيب نسخة Oracle8 على الحاسب المخدّم، كذلك تركيب زبون أوراكل على الحواسيب الزيائن.

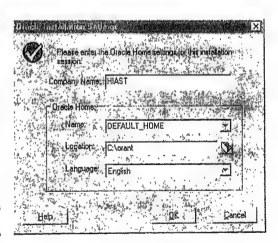
طبعاً عملية تركيب برمجيات أوراكل على نظام Windows NT لاتختلف كثيراً عن عملية التركيب على أنظمة التشغيل الأخرى.

تركيب مخدّم أوراكل Installing Oracle8 Server

عندما تقوم بوضع القرص المدمج الخاص بنسخة Oracle8 في سواقة مخدة Windows NT Server ، يتم تلقائياً تشغيل برنامج الستركيب

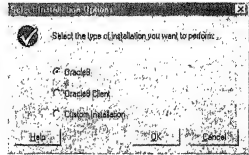


الشكل ٢-١



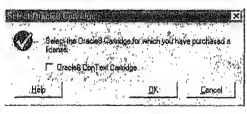
الشكل ٢-٢

انقر زر Begin Installation بيده عملية التركيب حيث تظهر نافذة تشبه الشكل ٢-٢، يتم في هذه النافذة تحديد اسم الشسركة التي تمتلك النسخة (Company Name كذلك موقيع الموقع Oracle Home) وذلك بتحديد اسم الموقع عدا المجلد الوراكل فيه مسع موقع هذا المجلد المحلد الم



الشكل ٢-٣

انقر زر Ok يظهر صندوق حــوار جديد يشبه الشكل ٦-١ يتم فيه اختيار خرطوشة أوراكل التي تم شراؤها مع نسخة أوراكل، حدد صناديق التحقيق المطلوبة، ثم انقر زر Ok.

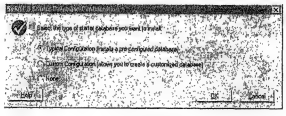


انقر زر Ok يظهر صندوق حــوار جدید بشبه الشکل ۲-۳ لتحدید نمـط

التركيب، وياعتبار أننا نقوم هنا بتركيب نسخة مخدم أوراكسل لذلك

نختار الخيار الأول Oracle8.

الشكل ٢-٤

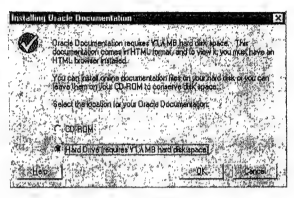


الشكل ٢-٥

يظهر صندوق حوار جديد يشبه الشكل ٦-٥، يتم فيــه تحديد نمط توصيف قاعدة المعطيات التى سيتم إنشاؤها، إما التوصيف النموذجي Typical والدي

يتم فيه توليد قاعدة معطيات تلقائياً، أو التوصيف المخصص Custom والذي تستطيع من خلاله إنشاء قاعدة معطيات وفق التوصيف الذي تقوم بتحديده، أو عدم تحديد أي توصيف، حدد التوصيف المطلوب ثم انقر زر OK.

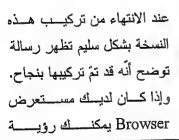
يظهر صندوق حوار جديد بشبه الشكل ٦-٦، يتم فيد تحديد موقع مستندات أوراكل Oracle Documentation إما على القدرص المدمج CD-ROM أو على سواقة القرص الصليب Drive



الشكل ٢-٦

GRACIE

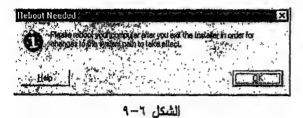
الشكل ٢-٧





الشكل ٢-٨

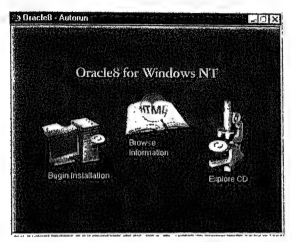
مستندات أوراكل بالنقر على زر Yes (انظر الشكل ٦-٨).



تظهر النافذة الأخيرة التسبي تطلب إعادة إقلاع الحاسوب بعد الخروج من أداة التركيب لأخذ المسارات الجديدة بعين الاعتبار (انظر الشسكل ٦-٩).

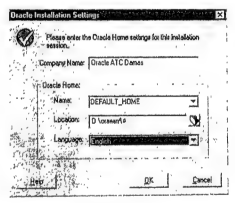


تركيب زبون أوراكل Installing Oracle المراكل Client



عـندما تقـوم بوضع القرص المدمــج الخـاص بنسـخة المدمــج الخـاص بنسـخة Oracle فـي سواقة زبون Windows NT أو زبــون Workstation أو زبــون Windows هيتم تـلقائياً تشغيل برنامج التركيب كما في الشكل ٦٠٠١.

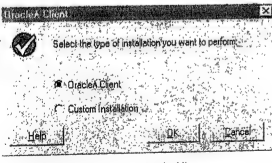
الشكل ٢-١٠



انقـر زر Begin Installation لبدء عمـاية التركيب حيث تظهر نافذة تشبه الشكل ١-١١، يتم في هذه النافذة تحديد اسـم الشـركة الـتي تمتـلك النسخة ركة الـتي تمتـلك النسخة أوراكـل Company Name وذلك بتحديد اسم الموقع Name، واسم المجلّد الذي

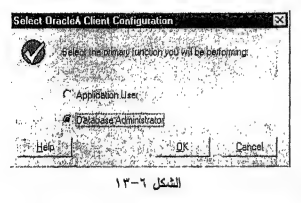
الشكل ٢-١١

سيتم وضع برمجيات أوراكل فيه مع موقع هذا المجلد Location، أخيرً رُقِم بتحديد لغة التطبيق Language.



الشكل ٢-٢١

انقر زر Ok يظهر صندوق حوار جديد يشبه الشكل ٢-١٢ لتحديد نمط التركيب، وباعتبار أننا نقوم هنا بتركيب نسخة زبون أور اكل لذلك نختار الخيار الأول Oracle8 Client.



انقر زر Ok يظهر صندوق حوار جدید پشبه الشکل ۲-١٣ يتم فيه تحديد طبيعة عمل الحاسوب الزبون كمستخدم تطبيق فقط Application User

لايستطيع أداء أي عملية من عمليات إدارة أوراكل، أو كمدير قاعدة معطيات يستطيع العمل

على الحاسوب الزبون تمامــــأ Oracle Documentation requires 17.3 MB hald disk space. This documentation comes in HTML formal, and to view it, you must have an HTML browser installed. أوراكل. حدد الخيار الثاني You can listall online documentation files on your hard disk or you can leave them on your CD-FIGM to conserve disk space. حالياً ثم انقر زر Ok. Select the location for your Oracle Documentation: CO BOM Hard Drive (requires VIAMB hard disk space

يظهر صندوق حسوار جديد يشبه الشكل ٦-٤١، يتم فيـــه تحديد موقع مستندات أوراكل Oracle Documentation

الشكل ٢-١٤

إما على القرص المدمج CD-ROM أو على سواقة القرص الصلب Hard . Drive

حدد الموقع المطلوب ثـــم انقـر زر Ok، تبدأ عملية بدء تركيب الملفات الخاصة بنسخة زيون أوراكل وذلك كما في الشكل ٢-١٥.



الشكل ٢-٥١



الشكل ٢-٢١

عند الانتهاء من تركيب هذه النسخة بشكل سليم تظهر رسالة توضح أنه قد تم تركيب بنجاح. وإذا كان لديك مستعرض Browser يمكنك رؤيسة

مستندات أوراكل بالنقر على زر Yes (انظر الشكل ١٦-٦).



الشكل ٢-٧١

تظهر النافذة الأخيرة التسي المعلم إعادة إقلاع الحاسوب بعد الخروج من أداة التركيب لأخذ المسارات الجديدة بعين الاعتبار (انظر الشكل ٢- ١٧).







V. لغة الاستعلام البنيوية SQL.

٨. لغة برمجة أوراكل PL/SQL.

٩. أوراكل ٨ وقواعد المعطيات غرضية

التوجه.





SQL لغة الاستعلام البنيوية Structured Query Language

مجموعة من الأوامر التي تحتاجها البرامج وكذلك المستخدمين للوصول إلى المعطيات الموجودة ضمن قاعدة معطيات أوراكل.

تسم تطويسر هده اللغة في البداية من قبل شركة IBM وذلك في منتصف السبعينات وكانت تسمى System R حيث كانت عبارة عن نموذج لنظام إدارة قواعد معطيات علاقاتية.

بعدها تمّ توصيف لغة SQL في تشرين ثاني ١٩٧٦ في مجلة SQL بعدها تمّ توصيف لغة SQL في تشرين ثاني ١٩٧٦ في عام ١٩٧٩ بإنزال أول نسخة باسم SEQUELY ومن ثم قامت شركة ORACLE في عام ١٩٧٩ بإنزال أول نسخة تجارية من لغة SQL.

لغة SQL عبارة عن لغة غير إجرائية Non-Procedural Language لأنها تتعامل مع مجموعة سـجلات فـي الوقت نفسه وليس مع سجل وحيد كما أنها تمكننا من استكشاف المعطيات تلقائياً.

تحستوي الحسة SQL عسلى تعسليمات تفيد المستخدمين وتمكنهم من إدارة النظام وقواعد المعطيات والتطبيقات كما أنها تحتوي على أو امر لإنجاز مهام مختلفة ومتعددة كالبحث عن المعطيات والتعامل مع قواعد المعطيات والسجلات وتضمن تناسق وتكاملية المعطيات.

لكن ماالفرق بين SQL*Plus و SQL*Plus؟

كما ذكرنا فإن SQL عبارة عن لغة تعليمات للاتصال بمخدم أوراكل SQL عبارة عن لغة تعليمات للاتصال بمخدم أوراكل SQL عبارة عن لغة جزء من خلال أية أداة أو أي تطبيق. وعندما تقوم بكتابة تعليمة من الذاكرة يسمى ذاكرة SQL المؤقتة SQL buffer وتبقى فيها حتى تقوم بكتابة تعليمة جديدة.

أما SQL*Plus في عبارة عن أداة من أدوات أوراكل يمكنها التعرف على تعليمات SQL أما وإرسالها إلى مخدم أوراكل لتتفيذها. وهي تمثلك تعليمات إضافية خاصة بها سنقوم بشرحها لاحقاً.

تسجيل الدخول إلى SQL*Plus

يمكنك القيام بذلك باستخدام أحد الطريقتين التاليتين:

١- من خلال بيئة Windows بطلب الأمر:

Start -> Programs -> Oracle for Windows NT -> SQL*Plus 8.0 تظهر نافذة تسجيل الدخول، قم بإدخال اسم المستخدم User Name، وكلمة المرور Password، وسلسلة محارف الحاسب المضيف Host String.

في حال العمل على المخدّم فلا داعي لكتابة سلسلة محارف الحاسب المضيف، أما عند العمل على الحاسوب الزبون فيجب تحديد اسم الخدم Service (انظر الفصل ١٨ لمزيد من التفاصيل).

- من خلال سطر الأوامر Command Line :
 تأخذ تعليمة تسجيل الدخول إلى SQL*Plus الشكل التالي :
 sqlplus [username]/password[@database]]]

يمكن كتابة التعليمة التالية:

sqlplus scott/tiger@mohib



المعاملات في لغة SQL

توجد مجموعة من المعاملات الأحادية والثنائية في لغة SQL، لهذه المعاملات أفضليات موضحة في الجدول التالي:

تقسم المعاملات إلى الأنواع التالية :

۱- المعاملات الرياضية : /،*،-،+.

٧- معاملات المحارف: || (دمج سلسلتي أحرف).

٣- معاملات المقارنة:

NOT IN, IN, >=, <=, >, =, IS [NOT] NULL, X[NOT] LIKE Y [ESCAPE Z] EXITS, [NOT] BETWEEN X AND Y, ALL, SOME, ANY

OR, AND, NOT: المعاملات المنطقية -٤

MINUS, INTERSECT, UNION ALL, : معــاملات المجموعــات - O

أنماط المعطيات في أوراكل Data types

يبين الجدول التالي ملخص عن الأنماط التي يمكن استخدامها ضمن أوراكل:

تسابه سن اورس ا	ص الاستحد التي يسل الد	يبين الجدول الدائي منعص
طول العمود (بالبايث)	وصفه	bail
الحجم الأعظمي ٢٥٥ بسايت لكل	نمط حرفي بطول	CHAR(size)
سطر، الحجم الافتراضي ١ بايت لكل	ثابت SIZE.	
سطر.		
الطول متغير لكل سطر ويمكـــن أن	نمط بطول متغير.	VARCHAR2(size)
یصل حتی ۲۰۰۰بایت.		
متغير لكل سطر، السنعة العظمسي	نمط معطيات رقمي	NUMBER(P,S)
المطلوبة لعمود معطى هي ٢١ بـــايت	بطول متغيير، دقة	
لكل سطر.	أعظمية P وتدرج S.	
متغير لكل سطر في الجدول ويمكن	نمط معطيات حرفي	LONG
أن يصل حتى ٢ جيغا بايت.	متغير الطول.	
۷ بایت لکل سطر.	نمط معطيات تساريخ	DATE
	ووقت ثابت يستراوح	
	مــن Jan 1,4712	
	B.C	
	حتى Dec 31,4721	
	A.C	
	التسيق الافـــتراضي DD-MON-YY	
متغير لكل سطر في الجدول ويمكن		RAW(SIZE)
أن يصل حتى ٢٠٠٠ بايت.		
ال يسمى عدى ١٠٠١ بايت،	تحديده بالحجم	
	.SIZE	
متغير لكل سطر في الجدول ويمكن		LONG RAW

أن يصل حتى ٢جيغا بايت. متغير.

ROWIND نمط معطيات ثنائيــــة ثابت ويساوي ٦ بايت اكل سطر فــي

تمثل عناوين الأسطر. الجدول.

MLSLABEL نمط معطیات ثنائیسة متغیر لکل سطر ویتراوح بین ۲ و ۵

متغيرة الطول تمثل بايت لكل سطر.

اللصيقات LABEL

في نظـام التشعيل

.OS

تعليمات SQL الأساسية

سنقوم هذا بشرح تعليمة SQL الأساسية وهي تعليمة الاختيار SELECT والتسى تعتسبر أساس هذه اللغة. نستطيع من خلال هذه التعليمة إجراء العمليات التالية :

- الاختيار Selection : يمكنك استخدام هذه التعليمة لاختيار أسطر من جدول موافقة لاستعلام ما.
- الإسقاط Projection : يتم ذلك من خلال اختيار الأعمدة من الجدول الموافقة. لاستعلام ما.
- الربط Join : وذلك بالاستعلام عن معطيات موجودة في جداول مختلفة توجد فيما ببنها علاقة ارتباط.

تأخذ هذه التعليمة الشكل العام:

SELECT [DISTINCT] {*, column [alias], ...}

FROM table

[WHERE condition]

[ORDER BY {column, expr} [ASC|DESC]]

ديث :

- DISTINCT: لإلغاء تكرار القيم.
 - *: لاختيار جميع الأعمدة.
 - column: لاختيار أعمدة محددة.

• alias: لإعطاء الأعمدة المحددة تسميات أخرى.

• table: اسم الجدول.

• condition: الشرط الموافق لتعليمة الاختيار.

• ORDER BY: لفرز أسطر الاستعلام.

• ASC: لاختيار الترتيب التصاعدي لأسطر الاستعلام.

• DESC: لاختيار الترتيب التنازلي لأسطر الاستعلام.

لاختيار جميع أعمدة الجدول dept:

y age

SELECT

T *

FROM

dept;

و لاختيار إظهار العمودين deptno و loc من الجدول dept:

SELECT

deptno, loc

FROM

dept;

بمكنك أيضاً إلغاء تكرار القيم باستخدام عبارة DISTINCT مثلاً:

SELECT

DISTINCT deptno

FROM

emp;

استخدام المعاملات الرياضية

يمكن استخدام المعاملات الرياضية الأساسية : - , / , * فمثلاً يمكن معرفة الراتب

السنوي للموظفين بكتابة التعليمة :

SELECT

ename, sal, 12*sal "Annual Salary"

FROM

emp;

حيث annual salary هو الرديف العمود المحسوب 12*sal.

أما لمعرفة الراتب السنوى الموظف KING نكتب:

SELECT

ename, sal, 12*sal "Annual Salary"

FROM

emp

WHERE

ename='KING';

استخدام معامل الدمج

يمكن استخدام معامل الدمج | على الشكل التالي:

SELECT ename||job AS "Employees"

FROM emp;

يمكننا أيضاً استخدام سلاسل الأحرف ضمن تعليمة SELECT على الشكل

التالي :

SELECT ename || ' ' || 'is a' || ' ' || job AS "Employees

Details"

FROM emp;

استخدام معاملات المقارنة

SELECT ename, sale

FROM emp

WHERE sal>3000;

كما أنَّ بإمكانك استخدام معاملات المقارنة التالية:

✓ BETWEEN ... AND

∢ IN(list)

✓ LIKE

∢ IS NULL

فمثلاً يمكنك معرفة الموظفين الذين تتراوح رواتبهم بين ٣٠٠٠ و ٥٠٠٠:

SELECT ename, sale

FROM emp

WHERE sal BETWEEN 3000 AND 5000;

كذلك بإمكانك معرفة الموظفين الذيـــن يعملــون كمديـــري مبيعـــات SALESMAN أو

محاسبين CLERK:

SELECT ename, sale

FROM emp

WHERE job IN ('SALESMAN', 'CLERK');





ولمعرفة الموظفين الذين تبدأ أسماؤهم بالحرف J نكتب:

SELECT ename FROM emp

WHERE ename LIKE 'J%';

أخيراً لمعرفة الموظفين الذين لم يحصلوا على كومسيون نكتب:

SELECT ename, sale, comm

FROM emp

WHERE comm IS NULL;





استخدام المعاملات المنطقية

يمكن استخدام المعاملات المنطقية: AND, OR, NOT ضمن تعليمات الاستعلامات، مثلاً

يمكننا معرفة أسماء المحاسبين الذين تتجاوز رواتبهم ١٠٠٠:

SELECT ename, job, sale

FROM emp

WHERE sal>1000 AND job='CLERK';



فرز الأسطر

يمكن فرز أسطر نتيجة استعلام تصاعدياً أو تنازلياً وفق عمود ما، فمثلاً يمكنا الرتيب الموظفين تصاعدياً وفق تاريخ مباشرتهم العمل:

SELECT ename, job, sale, hiredate

FROM emp

ORDER BY hiredate;



ولإجراء الترتيب التنازلي نكتب:

SELECT ename, job, sale, hiredate

FROM emp

ORDER BY hiredate DESC;

تستطيع أيضاً الفرز وفق عدة أعمدة، فمثلاً يمكن ترتيب الموظفين وفــق أرقـــام أقســـامهم

وضمن نفس القسم وفقاً لرواتبهم وذلك بشكل تتازلي نكتب:

SELECT ename, deptno, sal

FROM emp

ORDER BY deptno, sal DESC;



أوامر تحرير SQL*Plus

يمكنك بعد كتابة أوامر SQL*Plus إجراء عمليات التحرير عليها باستخدام أوامر SQL*Plus، سنقوم في هذه الفقرة بشرح هذه الأوامر مع إعطاء الأمثلة الموضحة.

أمر الإضافة Append

تسمح بإضافة تعليمات إلى نهاية السطر الحالي.

شكل هذه التعليمة:

A[PPEND] text

إذا كتبنا التعليمة التالية:

sql> select ename from

وأردنا إضافة اسم الجدول emp نكتب:

sql> A emp;

وهنا تصبح التعليمة على الشكل:

sql> select ename from emp;

أمر التعديل Change

يسمح هذا الأمر بتغيير كلمة ما ضمن التعليمة بكلمة أخرى.

الشكل العام لهذا الأمر:

sqt> C[HANGE] / old / new ·

أو بحنف نص ما بكتابة الأمر:

sql> C[HANGE] / text /

وإذا لم نضع أي نص جديد بدلاً عن القديم يعني حذفه.

إذا كانت لدينا العبارة التالية:

1

 $\textit{sql} \gt \textit{select}$ enamee from emp dept;

وأردنا تغيير كلمة ename إلى ename نكتب الأمر:

sql> c/enamee/ename

ولتكن لدينا مثلاً العبارة التالية:

sql> select ename from emp dept;



فإذا أردنا حذف كلمة dept نكتب:

sql> c/dept/

فتصبح العبارة بعد الحذف:

sql> select ename from emp;

أمر مستح دارئ Clear buffer SQL

كما ذكرنا فإنه يتم تخزين أي تعليمة من تعليمات SQL في ذاكرة مؤقتة تسمى درائ SQL في ذاكرة مؤقتة تسمى درائ SQL buffer ، يمكننا مسح هذه الذاكرة بكتابة الأمر

sql> Clear Buffer (cl buff)

لتكن العبارة التالية:

sql> select * from tab;

هذه التعليمة خزنت ضمن الدارئ Buffer (المخزن المؤقت).

وعندما نعطي تعليمة cl buff يقوم بحذف كل الأسطر المخزنة في المخزن المؤقت لــــــــــ sql

أمر حذف الأسطر Delete

يقوم هذا الأمر بحذف الأسطر من التعليمات، وهي تأخذ الشكل:

 $sql > DEL[n \mid n \mid m]$

فيمكننا مثلاً حذف السطر الحالى بكتابة الأمر:



sql> DEL

ويمكننا أيضاً حذف السطر رقم 2 بكتابة الأمر:



sql> DEL 2

أما لحذف الأسطر من 2 إلى 4 فنكتب الأمر:



sql> DEL 2,4

Insert أمر الإدراج

يفيد هذا الأمر في إدراج عدد غير محدد من الأسطر إلى تعليمة معينة، تأخذ هذه التعليمــة الشكل:

sql> I[NPUT] [text]

أمر إظهار مجموعة أسطر من دارئ SQL

الشكل العام لهذا الأمر:

 $sqt > L[IST][n \mid n m]$

يمكن إظهار السطر الحالى بكتابة الأمر:

sql > L

أما لإظهار السطر رقم 2 نكتب:

sqt>L2

و لإظهار الأسطر من 2 إلى 4 نكتب:

sql> L 2,4

تنفيذ التعليمات Run

يمكن تنفيذ تعليمة SQL الموجودة في ذاكرة SQL المؤقتة بكتابة الأمر:

sqt>R[UN]

نقل مؤشر الأسطر

يمكن نقل مؤشر الأسطر ضمن التعليمة الموجودة في الذاكرة المؤقتة بكتابة رقم السطر المطلوب الانتقال عليه، مثلاً لجعل السطر ٢ هو السطر الحالي نكتب:

sql>2

ويمكن تبديل هذا السطر بكتابة الأمر:

sql>2 text

يمكنك أيضاً إدراج سطر جديد قبل السطر الأول بكتابة الأمر:

sql>0 text

أوامر الملفات في SQL*Plus

أمر الحفظ Save

يمكن حفظ محتوى ذاكرة SQL المؤقتة في ملف بكتابة الأمر:

sql>SAV[E] filename[.ext]

الامتداد الافتراضي للملف هو (sql.)

أمر جلب محتوى ملف Get

يستدعي هذا الأمر محتوى آخر ملف تم حفظه ضمن ذاكرة SQL المؤقتة. الشكل العام لهذا الأمر:

sql> GET filename[.ext]

أمر تنفيذ محتوى ملف Start

يمكننا القيام ملف تمّ حفظه من قبل بكتابة الأمر:

sql> STAR[T] filename[.ext]

أو الأمر:

sql>@filename[.ext]

فمثلاً إذا أردنا تتفيذ محتوى الملف mohib.sql نكتب الأمر:

sqt> START mohib.sql



sql> @ mohib.sql

تشغيل برنامج التحرير Edit

يمكن تشغيل المحرر وحفظ محتوى ذاكرة SQL المؤقتة إلى ملف بالاسم afiedt.buf بكتابة الأمد:

sql> ED/IT]

أما لتحرير محتوى ملف ما، نكتب الأمر:

sql> ED[IT] [filename][.ext]

تخزين نتيجة استعلام Spool

يمكننا حفظ نتائج استعلام معين في ملف بكتابة الأمر:

sql> SPO[OL] [filename[.ext]] [OFF|OUT]

: شیم

∀ OFF : لإغلاق ملف النتائج.

♦ OUT : إغلاق ملف النتائج وإرساله إلى الطابعة.

فمثلاً إذا قمنا بكتابة الأوامر التالية:

sql> spool test

sql> select

sql> spool off

فإنَّه يتم فتح الملف test ووضع نتائج الاستعلام إلى أن يتم إغلاقه بالأمر spool off.

اظهار بنية جدول Describe

تستطيع إظهار بنية جدول بكتابة الأمر:

sql> DESC[RIBE] tablename

لإظهار بنية الجدول emp نكتب الأمر:

sql> DESC emp;



SQL Functions استخدام الدالات

تحتوي لغة SQL على العديد من الدالات التي تقوم بإجراء العمليات على المحارف والأرقام والتواريخ وغيرها، وهي تأخذ الشكل العام: function name (column expression, [arg1, arg2, ...])

دالات المحارف Character Functions

هذالك نوعان من دالات المحارف:

:Case Conversion Functions الأحرف

a f as a factorial to	LOWER(column expression)	
عملها	الدالة	

(UPPER (column expression قلب حالة الأحرف إلى أحرف كبيرة.

INITCAP(column|expression) قلب الحرف الأول في كل كلمة إلى حسرف

كبير أما بقية الأحرف فتقلب إلى أحرف

صغيرة.

SELECT

empno, ename, deptno

FROM

emp

WHERE

LOWER(ename)='blake';



٢- دالات معالجة الأحرف Character Manipulation Functions

الدالة CONCAT(column1|expression1, column2|expression2) دمجارف الوسيط الأول إلى المحارف الوسيط الأول إلى محارف الوسيط الثاني. SUBSTR(column|expression,m[,n]) الموقع n LENGTH(column|expression) INSTR(column|expression,m) LPAD(column|expression,n, 'string') المحدد المحارف string المحدد المحارف المحدد. RPAD(column|expression,n, 'string') RPAD(column|expression,n, 'string')

CONCAT('Hello',' Dear') → Hello Dear SUBSTR('Hello',1,3) → Hel LENGTH('Hello') → 5 INSTR('Hello','e') → 2 LPAD(sal,5,'#') → #####5000



يوضع المثال التالي كيفية استخدام التوابع السابقة:

SELECT ename, CONCAT(ename, job),

LENGTH(ename), INSTR(ename, 'A')

FROM emp

WHERE

SUBSTR(job, 1, 4) = 'SALE';



دالات الأرقام Number Functions

الدالة عملها

ROUND(column1|expression1,n) اتقريب عمود رقميي إلى n خانية عشرية.

TRUNC(column1|expression1,n) لإرجاع عمود رقمي بعدد محدد n من الخانات العشرية.

m على m يارجاع باقي قسمة m على MOD(m,n)

 $ROUND(55.527) \rightarrow 55.53$ $TRUNC(55.527) \rightarrow 55.52$ $MOD(20,3) \rightarrow 2$



SELECT

ename, sal, comm, MOD(sal, comm)

FROM

emp

WHERE

job='SALESMAN';



دالات التواريخ Date Functions

الدالة

عدد الأثر بر بين تاريخين.

MOTHES BETWEEN

ADD_MONTHES لإضافة بهر إلى تاريخ.

NEXT_DAY لإعطاء يوم التالي لتاريخ محدد.

LAST_DAY لإعطاء يوم الأخير في شهر.

لطلب تا م ROUND على تاريخ معطى.

عملها

ROUND

لطلب تا ع TRUNC على تاريخ معطى.

TRUNC

MONTHS BETWEEN('01-JAN-99', '01-SEP-99') \rightarrow 9 ADD MONTHS('01-JAN-99',9) \rightarrow '01-SEP-99' NEXT-DAY('15-MAR-99', 'FRIDAY') \rightarrow '19-MAR-99' LAST DAY('01-MAR-99') \rightarrow '31-MAR-99' ROUND('25-MAR-99', 'MONTH') → '01-AVR-99' $TRUNC('25-MAR-99', 'MONTH') \rightarrow '01-MAR-99'$



يوضح الاستعلام التالي كيفية استخدام توابع التاريخ:

SELECT

empno, hiredate

MONTHESBETWEEN(SYSDATE, hiredate)

TENURE.

ADD MONTHS(hiredate, 6) REVIEW,

NEXT DDAY(hiredate, 'FRIDAY').

LAST DAY(hiredate)

FROM

emp

WHERE

MONTHS BETWEEN(SYSDATE, hiredate) < 100;

دالات تغيير أنماط المعطيات

يستطيع أوراكل بشكل تلقائي إجراء عمليات تغيير أنماط المعطيات التالية:

VARCHAR2 or CHAR → NUMBER VARCHAR2 or $CHAR \rightarrow DATE$ NUMBER → VARCHAR2 DATE → VARCHAR2

لكن يزودنا SQL بثلاث دالات لقلب قيمة من نمط معطيات إلى نمط معطيات آخر بشكل خارجي:

الدالة عملها

VARCHAR2 لقلب رقم أو تاريخ إلى TO_CHAR(number | date, ['fmt'])
بتسيق fmt.

. TO_NUMBER(char) اقلب سلسلة محارف رقمية إلى رقم.

(['fmt'], TO_DATE (Char, "fmt' اقلب سلسلة محارف تمثل تاريخ إلى قيمـــة

تاريخ بتنسين fimt.

SELECT FROM empno, TO_CHAR(hiredate, 'DD/MM/YYY') emp;



NVL III

تغيدنا هذه الدالة في قلب قيمة JNULL إلى قيمة فعلية موافقة لنمط المعطيات، فمثلاً إذا كتبنا الاستعلام التالي:

SELECT

ename, sal, comm, (sal*12)+comm

FROM

emp;

ستلاحظ أنه ستظهر فقط الأسطر الموافقة للموظفين الذين حصلوا على كومسيون فقط. لذلك يجب استخدام التابع NVL للحصول على الأسطر الموافقة لكافة الموظفين على الشكل:

SELECT

ename,sal, comm, (sal*12)+NVL(comm,0)

FROM

emp;



دالة الشرط DECODE

تأخذ هذه الدالة الشكل:

DECODE(column|expression, search1, result1 [,search2, result2,...] [, default])

تعمل هذه الدالة على الشكل:

IF (column|expression) = search1 THEN result1 ELSE

IF (column|expression) = search2 THEN result2 ELSE

لنفترض مثلاً أننا نرغب بزيادة رواتب الموظفين بحيث يأخذ المدير زيادة ٪ ٠٠ على راتبه والمحاسب زيادة ٪ ٢٠ أما المحال فيأخذ زيادة ٪ ١٠، يمكننا القيام بذلك بكتابة الاستعلام:

SELECT job, sal

DECODE(job, 'MANAGER', sal*1.40, 'CLERK', sal*1.20, 'ANALYST', sal*1.10,

sal) NEW_SALARY

FROM

emp;

الاستعلام عن أكثر من جدول

يمكن استخدام الربط Join للاستعلام عن المعطيات الموجودة في أكثر من جدول، يتم ذلك بطلب التعليمة:

SELECT table1.column, table2.column

FROM table1, table2

WHERE table1.column1=table2.column2;

SELECT emp.empno, emp.ename, emp.deptno, dept.loc

FROM emp, dept

WHERE emp.deptno = dept.deptno;

ويمكن كتابة المثال السابق على الشكل:

SELECT e.empno, e.ename, e.deptno, d.loc

FROM emp e, dept d

WHERE e.deptno = d.deptno;



تجميع المعطيات

دالات التجميع

يمكن تجميع المعطيات باستخدام دالات التجميع التي تأخذ مجموعات أسطر لإعطاء نتيجة واحدة لكل مجموعة.

يتم استخدام دالات التجميع على الشكل:

SELECT column, group function(column)

FROM table
[WHERE condition]

[ORDER BY column];

حيث group_function هي دالة التجميع وهي أحد الدالات التالية:

* AVG([DISTINCT|ALL]n) : AVG([DISTINCT] ALL]n

* (COUNT({*|[DISTINCT|ALL]expr}): دالة عدد الأسطر

* MAX([DISTINCT|ALL]expr) : MAX([DISTINCT] *

* MIN([DISTINCT|ALL]expr) *

: STDDEV([DISTINCT|ALL]x) *

المعياري.

* SUM([DISTINCT|ALL]n) الله المجموع.

: VARIANCE([DISTINCT|ALL]x) *

SELECT AVG(sal), MAX(sal), MIN(sal), SUM(sal),

COUNT(sal)

FROM emp;



إنشاء مجموعات معطيات

يمكنك إنشاء مجموعات معطيات باستخدام عبارة GROUP BY على الشكل:

SELECT column, group_function(column)

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group condition]

[ORDER BY column];

هنا يجب عليك اتباع مايلي:

☆ إذا قمت باستخدام دالة تجميع ضمن عبارة SELECT، فلن تحصل على اتاتج إفرادية مالم تظهر الأعمدة الإفرادية ضمن عبارة GROUP BY، وإلا فستحصل على رسالة خطأ.

A يجب تضمين الأعمدة columns في عبارة GROUP BY.

🖈 لإيمكنك استخدام مرادفات الأعمدة column alias ضمن عبارة GROUP BY.

SELECT deptno, AVG(sal)

FROM emp GROUP BY deptno

ORDER BY AVG(sal);

يمكن تجميع المعطيات على أكثر من عمود، مثلاً:

SELECT deptno, job, SUM(sal)

FROM emp

GROUP BY deptno, job;

يمكنك استخدام HAVING لإضافة شرط على تابع التجميع، مثلاً:

SELECT job, SUM(sal)

FROM emp

WHERE job NOT LIKE 'SALES%'

GROUP BY job

HAVING SUM(sal)>300

ORDER BY SUM(sal);





الاستعلامات الفرعية

نحتاج في كثير من الأحيان لدمج استعلامين أو أكثر من أجل حل مسألة معينة، لذلك يمكننا من خلال تعليمات SQL استخدام الاستعلامات الفرعية Subqueries والتي تأخذ الشكل:

SELECT

select_list

FROM

table

WHERE

expr operator

(SELECT

select list

FROM

table);

فمثلاً إذا أردنا معرفة الموظفين الذين يقبضون راتباً أكبر من راتب الموظف

'JONES' نكتب الاستعلام:



SELECT

ename

FROM WHERE

emp sal >

(SELECT

sal

FROM

emp

WHERE

ename='JONES');

كذلك يمكننا معرفة الوظيفة التي لها أقل معدل راتب:

SELECT

deptno, AVG(sal)

FROM GROUP BY

emp

HAVING

job AVG(sal) =

(SELECT

MIN(AVG(sal))

FROM

EMP

GROUP BY job);

لغة معالجة المعطيات DML

يتم تنفيذ تعليمات لغة معالجة المعطيات Data Manipulation Language عندما نحتاج إدراج أسطر جديدة إلى جدول، أو تعديل الأسطر الموجودة فيه، أو حذف أسطر منه.

إدراج أسطر جديدة Insert

يمكن إدراج أسطر جديدة باستخدام التعليمة التالية:

INSERT INTO table [(column [,column...])] VALUES (value [,value...]);

INSERT INTO dept(deptno, dname, loc)

VALUES (50, 'DEVELOPMENT'

'DAMASCUS'):

وفي حال رغبنا بإدراج القيم من خلال لوحة المفاتيح نكتب:

INSERT INTO dept(deptno, dname, loc)

VALUES (&department id.

'&department name'

'&department location');

تستطيع أيضاً نسخ أسطر من جدول آخر، مثلاً إذا رغبنا بنسخ معلومات المديريسن من

جدول emp إلى الجدول managers نكتب:

INSERT INTO managers (id, name, salary, hiredate)

SELECT

empno, ename, sal, hiredate

FROM emp

WHERE

iob='MANAGER':



تعديل الأسطر Update

تأخذ تعليمة تعديل الأسطر الشكل:

UPDATE

table

SET

column = value [, column = value]

WHERE

condition];

مثلاً إذا أر دنا نقل الموظف 'JONES' إلى القسم رقم 20 نكتب:

UPDATE

emp

SET

deptno=20

WHERE

ename='JONES';



طنف الأسطر Delete

بمكن حذف الأسطر باستخدام التعليمة:

DELETE

[FROM]

table

WHERE

condition]:

فمثلاً لحذف القسم 50 نكتب:

DELETE WHERE FROM

dept deptno=50;





لغة تعريف المعطيات DDL

يمكن لقاعدة معطيات أوراكل أن تحتوي بني معطيات متعددة. فمثلاً يتم تخزين المعطيات في الجداول Tables، ويمكن رؤية مجموعة جزئية من معطيات جدول أو أكثر باستخدام المشاهد Views، أما لتوليد قيم مفتاح أولى فيمكننا استخدام السلاسل Sequences، وباستخدام الفهارس Indexes نستطيع تحسين أداء الاستعلامات.

سنقوم الآن بشرح تعليمات بناء وتعديل وحذف الجداول، أما بقية العناصر فسيبتم شيرح كيفية التعامل معها في الفصول القادمة.

بناء حدول جديد

يمكن بناء جدول جديد باستخدام التعليمة:

CREATE TABLE

schema. I table

(column datatype [DEFAULT expr],...);

CREATE TABLE

student

(sno

NUMBER.

name

VARCHAR2(20),

address

VARCHAR2(50));

وبمكن بناء جدول بالاعتماد على استعلام فرعى على الشكل:

CREATE TABLE

[schema.] table

(column (, column...)]

AS

subquery;

مثلاً لبناء جدول جديد يحتوي على موظفى القسم 10 نكتب:

CREATE TABLE

dept10

AS

SELECT

empno, ename, sal*12 annual salary,

hiredate

FROM

emp

WHERE

deptno = 10:



تعديل جدول

يمكن تعديل جدول وإضافة أعمدة جديدة إليه باستخدام التعليمة:

ALTER TABLE

table

ADD

(column datatype [DEFAULT expr]

[, column datatype],...);

ALTER TABLE

student

ADD

(school VARCHAR2(20));



حذف جدول

يمكن حذف جدول باستخدام التعليمة:

DROP TABLE table;

لحذف الجدول student نكتب:

DROP TABLE student;

تغيير اسم جدول

يمكنك تغيير اسم جدول بكتابة التعليمة:

RENAME

old tablenameTO new_tablename;

RENAME

dept10 TO department10;



تعريف القيود Constraints

القيود عبارة عن مجموعة من الوظائف الإجبارية التي يتم إنشاؤها على مستوى الجداول، ويتم إنشاؤها إما في نفس وقت إنشاء الجدول :

column [CONSTRAINT constraint_name] constraint_type;

أو بعد أن يتم إنشاء الجدول:

column...

[CONSTRAINT constraint_name] constraint_type (column,...),

لذلك فإنه يمكن تعريف القيود على الشكل:

CREATE TABLE

[schema.]table

(column datatype [D

[DEFAULT expr]

[column_constraint],

[table_constraint]);

هنالك العديد من أنواع القيود التي يمكن تعريفها على الجداول أهمها:

- * NOT NULL: المتحقق من عدم السماح بإدراج قيم معدومة لعمود محدد.
- ₩ UNIQUE key: التحقق من عدم تكرار القيم في العمود أو الأعمدة المحددة.
 - * PRIMARY KEY: لإنشاء مفتاح أولي على الجدول.
- * FOREIGN KEY: لتعريف مفتاح ثانوي على الجدول يرتبط بعلاقة مع مفتاح أولى.
 - * CHECK: لتعريف شرط ما يجب أن يحققه كل سطر في الجدول.

يوضع المثال التالي كيفية تعريف هذه الأنواع من القيود على الجداول:

CREATE TABLE employee(

empno

NUMBER PRIMARY KEY,

ename

VARCHAR(20) NOT NULL,

job

VARCHAR2(10) NOT NULL,

mgr

NUMBER(4),

sal

NUMBER(7,2) CHECK(sal>1000),

deptno

NUMBER(7,2) NOT NULL,

CONSTRAINT

emp deptno fk

FOREIGN KEY (deptno)

REFERENCES dept(deptno));

يمكن إضافة قيد جديد باستخدام التعليمة:

ALTER TABLE table
ADD [CONSTRAINT constraint] type (column);

ALTER TABLE

employee

ADD CONSTARAINT emp mgr fk

FOREIGN KEY(mgr)

REFERENCES employee(emp);

أما لحذف قيد من جدول فتستطيع استخدام التعليمة:

ALTER TABLE table

DROP PRIMARY KEY | UNIQUE (column) |

CONSTRAINT constraint [CASCADE];

ALTER TABLE employee
DROP CONSTRAINT emp_mgr_fk;



أخيراً يمكن تأهيل أو إلغاء تأهيل قيد باستخدام التعليمة:

ALTER TABLE table
ENABLE | DISABLE CONSTRAINT constraint [CASCADE]





الغة برمجة أوراكل PL/SQL Oracle Programming Language PL/SQL

شاهدنا فإن لغة SQL هي لغة دخول إلى قواعد المعطيات. في الواقع إنسها لغة مهيكلة وليست مجزأة أي لا يمكن من خلالها أن نعرف دالات وإجرائيات أو أن نكتب برامج لأن البرامج تتطلب حلقات وجملاً شرطية وخلافه.

أما لغة PL/SQL فهي لغة تدعم لغة الاستعلام البنيوية SQL لتعطيها إمكانية كتابة برامج متكاملة.

إن الوحدة الأساسية في PL/SQL هي الكثلة BLOCK والبرنامج هو كتلة مؤلفة من كتل جزئية SUB-BLOCKS.

مم يتألف برنامج PL/SQL؟

يتألف برنامج PL/SQL من ثلاثة أقسام:

١- قسم التعريف: وهو قسم اختياري يبدأ بتعليمة DECLARE وينتهي ببداية القسم التالي.

يـــتم فيـــه تعـــريف المتحولات والثوابت، لا يمكن أن ترد في هذا القسم عبارة تنفيذية عدا عبارة الإسناد بالنسبة الثوابت أو تعريف المؤشرات Cursors.

٢- قسم التنفيذ : يبدأ بعبارة BEGIN وينتهي ببداية القسم التالي.

وفيه ترد أوامر لغة PL /SQL أو لغة SQL. يتعامل هذا القسم مع المعطيات الواردة من قاعدة المعطيات. وفي حدوث خطأ نظام أو خطأ معرّف من قبل المستخدم، يمكننا القفز إلى قسم الأخطاء لمعالجتها (القسم الثالث) وذلك باستخدام تعليمة RAISE وهي تأخذ الشكل:

IF (condition) then

Raise value:

٣- قسم معالجة الأخطاء: وهو القسم الثالث وينتهي بعبارة END.

ويتم فيه معالجة الأخطاء، وهو يأخذ الشكل العام:

EXCEPTION

WHEN value 1

statement1;

WHEN value 2

statement2;

WHEN OTHERS

statementn;

END;

يوضبح الشكل التالي بنية كتلة PL/SQL:

[DECLARE]

variables, cursors, user-defined exceptions

BEGIN

SQL statemants

PL/SQL statements

[EXCEPTION]

Manipulating Errors

END;

يوضح المثال التالي كتلة برنامج PL/SQL:

DECLARE

v_sal NUMBER;

BEGIN

SELECT

sal

INTO

 v_sal

FROM

emp;

EXCEPTION

WHEN

NO_DATA_FOUND

THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20201,

'You don't have a Manager salary');

END:

ويمكن أن تكون كتل المعطيات عبارة عن برامج فرعية Subprograms، كالإجرائيات Procedures والدالات Procedures.

يوضح الشكل التالى بنية كتل البرامج الفرعية:

FUNCTION name

RETURN datatype IS

variables; cursors, user-defined

exceptions

BEGIN

SQL statements

PL/SQL statements

[EXCEPTION]

Manipulating Errors

END

PROCEDURE name IS

variables, cursors, user-defined

exceptions

BEGIN

SQL statements

PL/SQL statements

[EXCEPTION]

Manipulating Errors

END,

المتحولات في لغة PL/SQL

توجد أنماط عديدة من المتحولات أهمها:

Scalar Variables المتحولات السلّمية #

Composite Variables المتحولات المركبة

References المراجع

Harge Objects العناصر الكبيرة

ويتم توصيف المتحولات على الشكل:

identifier [CONSTANT] datatype [NOT NULL][:= | DEFAULT expr]; يبين الجدول التالى ملخصاً عن أنماط المتحولات العددية :

وصفه CHAR[(maximum length)] نمط محارف بطول ثابت يمكن أن يصل حتى, 32767، إذا لم يتع تحديد days إذا لم يتع تكون القيمة الافتر اضبية مساوية ١. VARCHAR2[(maximum_lengt نمط محارف بطول متغير يمكن أن يصل حتى .32767 NUMBER(Precision, Scalar) نمط معطيات رقمى بطول متغير وذلك بدقة أعظمية Precision وتدرج Scalar LONG نمط معطيات محرفي متغير الطول يمكن أن يمسل حتى 32767. العرض الأعظم لعمود قاعدة معطيات من هذا النمط حتى 2147483647 بايت. DATE نمط معطيات تاريخ ووقت ثابت. LONG RAW نمط معطيات ثنائية يمكن أن يصل حتيى 32760 بایت. BOOLEAN نمط معطيات منطقية. BINARY INTEGER نمط معطيات رقمية بين -2147483647 و + 2147483647 PLS INTEGER يشبه النمط السابق إلا أنه يأخذ مساحة تخزين أقل.

ويمكن استخدام الصفة TYPE% لتوصيف نمط متحول PL/SQL بنفسس نمط عمدود جدول، مثلاً:

v_ename

emp.ename%TYPE;

v sal

NUMBER(7,3);

v total sal

v_sal%TYPE;

ويمكن تعريف ثابت بأن نضع قبل النمط كلمة CONSTANT

const1 CONSTANT NUMBER (4): =7684

عملية إسناد قيمة لمتحول تتم باستخدام معامل الإسناد (=:).

ويمكن أن نسند لمتحول ما نتيجة استعلام باستخدام المحدد INTO مثلاً:

SELECT sal INTO var1 from emp where empno= 7654;



PL/SQL تعليمات لغة

تمثلك لغة PL/SQL التعليمات الأساسية لأي لغة برمجة كتعليمات الشرط والنسب والحلقات وغيرها.

تعليمات الشرط

وتأخذ الشكل العام:

IF condition THEN

Statements:

FELSIF condition THEN

Statements;]

[ELSE

Statements; 7

END IF;

IF v_sal > 1000 THEN

v new comm := sal*0.20;

END IF;



تعليمات الحلقات

توجد العديد من تعليمات الحلقات، كتعليمة الحلقة الأساسية التي تأخذ الشكل:

LOOP

Statements;

EXIT [WHEN condition]

END LOOP:

LOOP

INSERT INTO dept(deptno)

VALUES(v deptno):

 $v \ deptno := v \ deptno + 10;$

EXIT WHEN v deptno>100:

أما تعليمة FOR فتأخذ الشكل:

FOR counter in [REVERSE]

lower_bound .. upper_bound LOOP

Statements:

END LOOP:

FOR v_deptno IN 50..100 LOOP

INSERT INTO dept(deptno)

VALUES(v_deptno);

END LOOP:

وتأخذ تعليمة WHILE الشكل:

WHILE condition LOOP

Statements:

END LOOP:

 $v_deptno := 50;$

WHILE v deptno <100 LOOP

INSERT INTO dept(deptno)

VALUES(v deptno);

v deptno:= v deptno+10;

END LOOP:





أنماط المعطيات المركبة Composite Datatypes

يمكن تعريف العديد من أنماط المعطيات المركبة في لغة PL/SQL، من أهم هذه الأنماط: السجلات RECORDS، وجداول PL/SQL.

السجلات Records

نمط معطيات يمكن أن يحتوي على أنماط فرعية بسيطة أو مركبة، يتم تعريف هذا النمـط على الشكل:

TYPE type_name IS RECORD

(field_declaration[, field_declaration]...);

ولتعريف متحول من هذا النمط نكتب:

identifier type_name;

TYPE student_record_type IS RECORD

(st_name VARCHAR2(20),

class NUMBER,

average NUMBER(7,2));

st_record student_record_type;

يمكن باستخدام الصفة ROWTYPE% توصيف متحــولات بنفـس نمـط مجموعة أعمدة جدول أو مشهد في قاعدة المعطيات. حيث تأخذ حقول السجل

نفس أسماء وأنماط هذه الأعمدة، مثلاً:

DECLARE

employee_record emp%ROWTYPE;
في هذه الحالة يأخذ المتحول employee_record نفس توصيف الجدول

في هذه الحالة يتحد المنحون .emp

يمكن الوصول إلى أي حقل ضمن متحول سجل باستخدام المعامل (.) وذلك على الشكل: record_name.field_name

employee_record.sal := 7000;









الجداول PL/SQL Tables

يمكن تعريف نمط جدول في لغة PL/SQL، ويتكون هذا الجدول من جزأين:

* المفتاح الأولى لنمط المعطيات BINARY_INTEGER

₩ أعمدة ذات أنماط بسيطة أو بنمط سجل.

يتم تعريف أنماط الجداول على الشكل:

TYPE type_name IS TABLE OF
{column_type | variable%TYPE | table_column%TYPE}
[NOT NULL]
[INDEX BY BINARY INTEGER];

TYPE ename_table_type IS TABLE OF emp.ename%TYPE INDEX BY BINARY_INTEGER; ename table ename table type;



ويتم الوصول إلى أعمدة هذا الجدول على الشكل:

pl/sql_table_name(primary_key_value)

ename_table(1):='LAMIS';



المؤشرات SQL Cursor

وهي عبارة عن منطقة عمل SQL خاصة، يوجد نوعان من المؤشر إت:

(. المؤشرات الداخلية Implicit cursors: يقوم مخدّم أوراكل Oracle Server باستخدام هذا النمط من المؤشرات لعبور وتتفيذ تعليمات SQL الواردة إليه.

المؤشرات الخارجية Explicit cursors: ويتم تعريفها من قبل المبرمج.

المؤشرات الداخلية Implicit Cursors

لكل من المؤشرات الداخلية مجموعة من الصفات التي يمكن استخدامها لتفحص نتائج تعليمات SQL، أهم هذه الصفات:

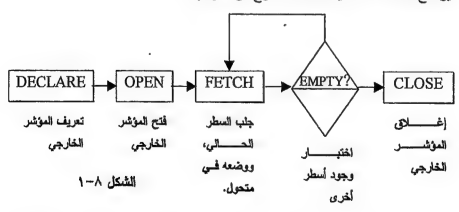
- عدد الأسطر الناتجة عـن تعليمـة SQL
- :SQL%ROWCOUNT *
 - الجديدة.
- * SQL%FOUND: تأخذ قيمة TRUE في حال إيجاد تعليمـــة SQL%FOUND لأسطر موافقة، وFALSE في الحالة المعاكسة.
- * SQL%NOTFOUND: تأخذ قيمة FALSE في حال إيجاد تعليمــة SQL لأسطر موافقة، وTRUE في الحالة المعاكسة.
- * SQL%ISOPEN: تأخذ قيمة FALSE دوماً كونه يتم إغـلاق المؤشرات الداخلية مباشرة بعد تنفيذها.

المؤشرات الخارجية Explicit Cursors

كما ذكرنا فإنّه يتم استخدام المؤشرات الداخلية من أجل الاستعلامات التي تقوم بإرجاع أكثر من سطر، وذلك من أجل معالجة كل سطر بشكل منفصل.

توجد مجموعة من الخطوات اللازمة للتعامل مع المؤشرات الخارجية، حيث يجب أولاً تعريفها DECLARE ثم فتحها OPEN، بعد ذلك يمكن جلب FETCH أسطر هذه المؤشرات ومعالجتها، أخيراً يجب إغلاقها CLOSE عند انتهاء التعامل معها.

يوضح الشكل ١-٨ آلية عمل هذا النوع من المؤشرات:



يتم توصيف المؤشر على الشكل:

CURSOR cursor_name IS select_statement;

DECLARE

CURSOR C_d30 IS

SELECT *

FROM dept

WHERE deptno=30;



ويتم فتح المؤشر باستخدام التعليمة:

OPEN

cursor name;

بينما تستخدم تعليمة FETCH لجلب الأسطر من المؤشر كما يلي:

FETCH cursor_name INTO [variable1, variable2, | record_name];

FETCH c_d30 INTO v_deptno,v_dname,v_loc;



أما لإغلاق المؤشر فنستخدم التعليمة:

CLOSE

cursor name;

لكل من المؤشرات الخارجية مجموعة من الصفات:

- * ROWCOUNT: عدد الأسطر الناتجة عن استخدام المؤشر الخارجي.
- # FOUND: تأخذ قيمة TRUE في حال تم إرجاع أسطر في آخر عملية جلب FETCH؛ وFALSE في الحالة المعاكسة.
 - * NOTFOUND: تأخذ قيمة TRUE في حال عدم إرجاع أسطر في آخر عملية جلب FETCH؛ وFALSE في الحالة المعاكسة
- * ISOPEN: تأخذ قيمــة TRUE فــي حال كون المؤشر مفتوحاً، وFALSE في الحالة المعاكسة.

يمكن استخدام تعليمة حلقة المؤشرات لإجراء عمليات الفتح والجلب والإغلاق عليها، تأخذ هذه التعليمة الشكل:

FOR record_name IN cursor_name LOOP Statements;

END LOOP:

DECLARE

CURSOR c man IS

SELECT

empno,sal,job

FROM

emp

BEGIN

FOR emp record IN c man LOOP

IF emp record.job = 'MANAGER' THEN

emp record.sal := emp record.sal+2000;

END LOOP:

END:

يمكن استخدام المؤشرات بوسطاء على الشكل التالي:

CURSOR cursor name

[(parameter name datatype,...)]

IS

select_statemant;

DECLARE

CURSOR c no job(v deptno NUMBER, v job VARCHAR2)

IS

SELECT empno, ename

FROM

emp

WHERE

AND

deptno=v_deptno

job=v job;

BEGIN

OPEN c no job(20, 'ANALYST');

END:

وتستطيع قفل LOCK الأسطر قبل أن تقوم بحذفها أو تعديلها باستخدام عبارة FOR

UPDATE، مثلا:

DECLARE

CURSOR c dept

SELECT

deptno, dname

FROM

dept

UPDATE **FOR**

NOWAIT:



حيث يستخدم الخيار NOWAIT لكي يقوم مخدّم أوراكل بإرجاع خطأ في حال قفل الأسطر من قبل دورة أخرى.

معالجة الاستثناءات EXCEPTIONS

كما ذكرنا سابقاً فإن الاستثناءات عبارة عن محددات في لغة PL/SQL يتم تشغيلها خــــلال تنفيذ البرنامج، إما بسبب حدوث خطأ أوراكل، أو عند طلبها.

توجد ثلاثة أنواع من الاستثناءات:

- # استثناءات مخدم أوراكل المعرقة مسيقاً مسيقاً Exceptions المترف هذا النوع من الاستثناءات ويتم تشغيلها بشكل داخلي.
- # استثناءات مخدم أوراكل غير المعرفة مسبقاً Predefined Oracle Server # استثناءات مخدم أوراكل غير المعرفة مسبقاً Non Exceptions: يتم تعريف هذا النوع من الاستثناءات ويتم تشعيلها بشكل داخلي.
- * الاستثناءات المعرفة من قبل المستخدم User-defined Exceptions: يتم تعريفها ضمن جزء التوصيف، وتشغّل بشكل خارجي.



استثناءات مخدم أوراكل المعرّفة مسيقاً Predefined Oracle استثناءات مخدم أوراكل المعرّفة مسيقاً

يوضح الجدول التالي استثناءات المخدم المعرفة مسبقاً:

	يوضيح الجدول التالي استناءات المجدم المعرفة مسبقا:		
الوصف	رقم الخطأ	السر الاستثناء	
محاولة نسب قيم إلى صفات	ORA-06530	ACCESS_INTO_NULL	
عنصر غير مصفر.			
محاولة تطبيق مجموعـــة طــرق	ORA-06531	COLLECTION_IS_NULL	
خلاف EXISTS على جدول			
متداخل غير مصفّر أو مصفوفة			
غير مصفّرة.			
محاولة فتح مؤشر تم فتحه مسبقاً.	ORA-06511	CURSOR_ALREADY_OPEN	
محاولة إدراج قيمة مضاعفة.	ORA-00001	DUP_VAL_ON_INDEX	
إجراء عملية غير مسموحة على	ORA-01001	INVALID_CURSOR	
مۇشر.			
محاولة فاشلة لقلب سلسلة محارف	ORA-01722	INVALID_NUMBER	
إلى رقم.			
محاولة اتصال فاشلة بأوراكل.	ORA-01017	LOGIN_DENIED	
طلب استعلام لم يرجع أية أسطر.	ORA-01403	NO_DATA_FOUND	
محاولة طلب برنـــامج PL/SQL	ORA-01012	NOT_LOGGED_ON	
دون أن يكون قد تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
بأوراكل.			
خطاً داخلي في برنامج	ORA-06501	PROGRAM_ERROR	
.PL/SQL			
محاولة إجراء عملية نسب غــــير	ORA-06504	ROWTYPE_MISMATCH	
متو افقة.			
ايقاف تنفيذ برنامج PL/SQL	ORA-06500	STORAGE_ERROR	
يعمل خارج الذاكرة،			

محاولة إرجاع عنصر من جدول	ORA-06533	SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT
متداخل أو مصفوفة برقم فهرس		
أكبر من عدد العناصر.		
محاولة إرجاع عنصر من جدول	ORA-06532	SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT
متداخل أو مصفوفة خارج المجال		
المسموح.		
انقضاء الزمن بينما يقوم أوراكــــل	ORA-00051	TIMEOUT_ON_RESOURCE
بانتظار الحصول على مصدر.		
تعليمة SELECT بسطر واحـــد	ORA-01422	TOO_MANY_ROWS
تقوم بإرجاع أكثر من سطر.		
حدوث أخطاء حسابية أو أخطـــاء	ORA-06502	VALUE_ERROR
قلب أو دمج أو حجم القيود.		
محاولة التقسيم على الصفر.	ORA-01476	ZERO_DIVIDE



استثناءات مخدم أوراكل غير المعرّفة مسبقاً Non Predefined

يتم أولاً توصيف هذا النوع من الاستثناءات في قسم التوصيف على الشكل:

exception EXCEPTION;

بعدها يجب ربط هذا الاستثناء مع رقم خطأ قياسي ضمن مخدم أوراكل باستخدام التعليمة: PRAGMA EXCEPTION INIT(exception, error number);

ر المستثناء منهن جزء الاستثناء الموافق. أخيراً يجب ربط الاستثناء ضمن جزء الاستثناء الموافق.

يوضح المثال التالى كيفية استخدام هذا النوع من الاستثناءات:

DECLARE

e_dept_invalid EXCEPTION;
PRAGMA EXCEPTION INIT(e dept invalid,

-2292); BEGIN

EXCEPTION

WHEN e_dept_invalid THEN

message('Departement number in not valid.');

END;

الاستثناءات المعرّفة من قبل المستخدم User-defined

يقوم المستخدم أولاً بتوصيف الاستثناء في جزء التوصيف، على الشكل:

exception EXCEPTION;

ويمكن الانتقال إلى هذا الاستثناء من خلال جسم البرنامج الرئيسي باستخدام التعليمة: RAISE exception:

أخيراً يتم تحديد هذا الاستثناء في الجزء الموافق، يوضح المثال التالي كيفية

استخدام هذا النوع من الاستثناءات:

DECLARE

e_amount_remaining EXCEPTION;

BEGIN



RAISE e_amount_remaining;

EXCEPTION

WHEN e_amount_remaining THEN

message('There is still an amount in stock');

END;

ويمكن استخدام الإجرائية RAISE_APPLICATION_ERROR لإرجاع رقم خطاً غير قياسي وتجنب حدوث استثناءات غير متداولة. يمكن استخدام هذه الإجرائية في جازء التنفيذ وجزء الاستثناء وهي تأخذ الشكل:

RAISE_APPLICATION_ERROR message[, {TRUE,FALSE}]);

(error_number,

EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20201,
'Employee not

found');





أُوراكل لا وقواعد المعطيات غرضية التوجه Oracle8 and Object Oriented Databases

في هذا الفصل بشرح كيفيّة استخدام ميزات قواعد المعطيسات غرضيّسة سنتقوم التوجه الموجودة في نسخة Oracle8 من أجل بناء الجيل الجديد من أنظمة قواعد المعطيات غرضية التوجه.

سنتعلم هذا أيضا كيفية استخدام الميزات الأخرى الموجودة في Oracle8 والتي تمكننا من إجراء التكامل بين قواعد المعطيات العلاقاتية الموجودة أصلاً وقواعد المعطيات غرضية التوجه، بحيث تستطيع التطبيقات العمل مع هذين النمطين من الأنظمة.

استخدام أنماط العناصر Object Types

من أجل إمكانية دعم تطبيقات قواعد المعطيات غرضية التوجه، يسمح لك Oracle ببناء واستخدام أنماط العناصر Object Types عند تصميم قاعدة المعطيات.

وقسوم أوراكسل ٨ بدعهم جميع خصائص قواعد المعطيات غرضية التوجه عدا الوارثة Inheritance.



CREATE OR REPLACE TYPE sales. Part_type As
OBJECT (
Id INTEGER,
Description VARCHAR 2 (50),
On_hand INTEGER,
Recorder_point INTEGER,
MEMBER FUNCTION part_id (descr IN VARCHAR 2)
RETURN INTEGER,
MEMBER FUNCTION order_part (part_id IN INTEGER,
Quantity IN INTEGER));

يسمح هذا المثال بالتوضيح السريع لسببين رئيسيين لاستخدام أنماط العناصر. السبب الأول: هو أنها تسمح بتعريف أنماط معطيات معقدة تكون أقرب للواقع الفعلي. والسبب الثانى: هو أن أنماط العناصر تسمح لك بدمج المعطيات والعمليات الموافقة.

أما الجزء الأول فيتم إنشاؤه باستخدام تعليمة CREATE TYPE، بينما الجزء الثاني فيتم إنشاؤه باستخدام تعليمة CREATE TYPE BODY.

توضيح الأمثلة التالية بعض أنماط العناصر وكيفيّة استخدامها عند تصميم قاعدة المعطيات.

المثال الأول يوضح نمط عنصر لتعريف العناوين:

CREATE OR REPLACE TYPE pub. Address_type AS OBJECT (Street 1 VARCHAR 2 (50), City VARCHAR 2 (50), Country VARCHAR 2 (50));



وعلى اعتبار أن النمط السابق لا يحتوي توصيف أي طريقة methode، فإنه ان يحتوي على جسم نمط body.

الآن عندما تحتاج لتعريف عنوان في جدول قاعدة معطيات علاقاتية، يمكنك استخدام نمط العناصر السابق ADDRESS_TYPE على الشكل:

CREATE TABLE sales. Customers (
Id INTEGER PRIMARY KEY,
Last_name VARCHAR 2 (50),
First_name VARCHAR 2 (50),
Company_name VARCHAR 2 (50),
Address pub_Address_type);
وعندما ترغب بإجراء عملية استعلام على الجدول السابق، يمكنك
استخدام التعليمة التالية:

SELECT id, last_name, fist_name, Address. Street I, address. Street 2, Address. City, address. State, FROM sales. Customers;

يمكنك أيضاً إدراج سجل جديد للجدول السابق كما في المثال الثالي:
INSERT INTO sales. Customers VALUES (
1, 'NOUKARI', 'Mohib', Oracle agency',
pubm Address_type (
'Abo_Romaneh', 'DAMASCUS', 'SYRIA'));







استخدام الجداول المتداخلة Nested Tables

من الإمكانيات الجديدة التي يقدّمها Oracle۸، إمكانية إنشاء جدول ضمن جدول آخر باستخدام أنماط العناصر.

ويستطيع أوراكــل تلقائياً إدارة علاقة الارتباط بين كل سطر من الجدول الأب والأسطر المرتبطة به من الجدول الابن.

ويفيدنا هذا النوع من الجداول في إزالة تعقيد علاقات الربط relational joins من التطبيقات.

كذلك فإن الجداول المتداخلة مناسبة جداً لعلاقات السيد/العبد master/detail، فلنفترض مـــثلاً أن لدينا جدولاً ITEMS يمثل عناصر شركة ما، و ORDERS جدولاً آخر يمثل طلبات الشراء ويرتبط هذان الجدولان بعلاقة السيد/العبد، نستطيع إنشاء النمط __ITEM_ LIST واللذان TYPE (لا يحــتوي على أي مرجع للحقل ID) والنمط الموافق ORDERS, ITEMS واللذان يمكننا استخدامهما لإجراء التداخل بين الجدولين ORDERS, ITEMS:

CREATE OR REPLACE TYPE sales. Item_type

AS OBJECT (

Item id INTEGER,

Quantity INTEGER);

CREATE OR REPLASE TYPE sales. Item_list

AS TABLE OF sales. Item_type;

CREATE TABLE sales. Orders (

Id INTEGER PRIMARY KEY,

Order date DATE,

Ship_date DATE,

Line items sales. Itemes STORE AS items;

وفي حالة الجداول المتداخلة فإن أوراكل يقوم بتخزين المعطيات في شريحة معطيات فيزيائية وحيدة، لكن يقوم بإنشاء جدولين منطقيين في قاموس المعطيات.

يمكنك إجراء عملية إدراج للمعطيات بسهولة في المثال السابق مثلاً:

INSERT INTO sales. Orders VALUES (

1, SYSDATE, NULL,

sales. Item_List (

sales. Item_type (1,22),

sales. Item_type (2,100));



يمكنك أيضاً استخدام الاستعلامات الفرعية الممهدة flattened subquery والمحددة بتعبير SQL الخاص THE، يبين المثال التالي كيفية إدراج عنصر جديد للطلبية رقم 1:

INSERT INTO THE (SELECT line_itemes FROM sales. Orders WHERE id = 1) VALUES (3, 200);

تستطيع أيضاً إجراء عماية البحث في الجداول المتداخلة باستخدام

الاستعلامات الفرعيّة الممهدة flattend subquery، مثلاً:

SELECT item_id, quantity
FROM THE (SELECT line_items FROM sales. Orders
WHERE id =1)
ORDER BY item_id;

أما لحذف الأسطر من الجداول المتداخلة، يمكننا مثلاً كتابة:

DELETE THE (SELECT line_items FROM Sales. Orders WHERE id = I) n
WHERE n .item_id = 3;







إنشاء عناصر الجداول Creating Object Tables

عنصر الجدول Object table عبارة عن جدول قاعدة معطيات يتم بناؤه باستخدام أنماط العناصر فقط Object types وليس أعمدة العلاقات relational column.

وعـندما تقـوم بإنشاء عنصـر جـدول، فإن أعمدة الجدول تكون عبارة عن واصفات attributes نمط العنصر الذي تم استخدامه لبناء الجدول.

أما أسطر الجدول فهي عبارة عن عناصر من نمط الجدول، لكل عنصر محدد عنصر OIDs وحيد (OIDs ويقوم أوراكل باستخدام محددات العناصر Lationships المتعريف علاقات الارتباط relationships بين مختلف عناصر الجداول في قاعدة المعطيات.

يبين المثال التالي كيفية بناء مخطط مبيعات مواد قطع حواسيب باستخدام أنماط العناصر object tables وعناصر الجداول object tables:



```
-- Statements to create a CUSTOMER object table
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Customer type AS OBJECT (
Id INTEGER.
Last name VARCHAR 2 (50).
First name VARCHAR2 (50).
Company name VARCHAR 2 (50).
Address pub. Address type);
CREATE TABLE sales, Customer OF sales, Customer type
(id PRIMARY KEY):
--Statements to create a PARTS object table
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Part type As OBJECT (
Id INTEGER.
Description VARCHAR 2 (50).
Unit price NUMBER (10, 2).
On hand INTEGER.
Recorder point INTEGER);
CREATE TABLE sales. Parts OF sales. Part type
(id PRIMARY KEY):
-- Statements to create on ORDER object table with a nested ITEM
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Item type AS OBJECT (
Item id INTEGER,
Part REF sales. Part type,
Ouantity INTEGER):
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Item list AS TABLE or sales.
Item type:
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Order type AS OBJECT (
Id INTEGER.
Customer REF sales. Customer type,
Order date DATE,
Ship date DATE,
Line items sales. Item list);
CREATE TABLE sales. Order OF sales. Order type
(id PRIMARY KEY)
NESTED TABLE line items STORE AS items.
         الأن لنرى كيف نستطيع التعامل مع عناصر الجداول باستخدام تعليمات SOL.
```

يوضح المثال التالي كيفية استخدام طرق البناء CUSTOMERS, لإدراج بعض المعطيات إلى جدولي PARTS:



INSERT INTO sales. Parts

VALUES (sales, Part_type (1, 'pentium 450 CPU',

250, 1000, 300));

INSERT INTO sales. Customers

VALUES (sales. Customer_type (1, 'NOUKARI', 'MOHIB', 'Oracle Agency'.

Pub. Address_type ('Abo_Romanh', 'DAMASCUS', 'SYRIA')));

وعندما يحتوي عنصر جدول على واصف attribute عبارة مرجع عنصر

reference فإنه يتم استخدام التابع REF الذي يقوم بإعادة مرجع أو مؤشر pointer إلى

محدد عنصر OID لعنصر خاص ويمكن إيضاح ذلك بالمثال التالي:

INSERT INTO sales. Orders

SELECT 1, REF (e), SYSDATE, NULL, sales. Item_ List ()

FROM sales,. Customers c

WHERE id = 1:

الآن لاستكمال عناصر سطر الفاتورة، يجب استخدام تعليمات INSERT مع الاستعلامات

الفرعيّة الممهّدة flattened subqueries كما يوضح المثال التالي:
INSERT INTO THE (SELECT o. line_items FROM
Orders O WHERE O. id = 1)
SELECT 1 REF (p), 20 FROM parts p

WHERE id = 2;

يوضح المثال التالي كيف يمكن لتطبيق قاعدة معطيات استخدام

متحولات السبرنامج لإرجاع محددات العناصر OID_s ضمن تعليمات SELECT و INSERT و INSERT

DECLARE

 -- declare variables to hold OID references custoid REF sales. Customer_type; partoid REF sales, part_type; BEGIN

- assign Amer Saed OID to CUSTOID

SELECT REF (c) INTO custoid FROM sales. Customers c,
WHERE c, last name = 'Saed'



AND c. first_name = 'Amer';

- assign Pentium 450', OID to PARTOID

SELECT REF (p) INTO partiod FROM sales. Parts p

WHERE p. description = 'pentium 450 CPU';

--insert anew order for CUSTOID the order has on

- line item for PARTOID

- assign the new order,s OID to ORDIOD

INSERT INTO sales. Orders

VALUES (sales. Order_type (1, custoid, sysdate, NULL, sales. Item_List (sales. Item_type (1, Partoid, 50)));

EXCEPTION

WHERE NO DATA FOUND THEN

Raise_application_error (20000, 'No data found'); END:

سيخيّل إليك في هذه المرحلة بأن الخطوات اللازمة لإدخال المعطيات إلى عناصر الجداول صحية ومعقدة مقارنة مع مثيلاتها في تعليمات العلاقاتية. لكن تذكر بأنك تحتاج إلى بعض التمرين للتعود على استخدامها.



تذكّر أيضاً أن جداول العناصر تسهّل عليك كثيراً بناء الاستعلامات باستخدام محددات العناصر OIDs خاصةً عندما ترغب بدمج المعلومات بين جداول العناصر المرتبطة، بدلاً من بناء استعلامات ربط معقدة في النموذج العلاقاتي.

ويقوم Oracle تلقائياً بالتنقل بين مراجع العناصر لجعل ترميز SQL أكثر وضوحاً.

لـنأخذ المثال التالي الذي يعطينا المعلومات المرتبطة بين جدولي العناصر ORDERS

SELECT o. id, o. customer, company_name FROM sales. Orders o;

بينما في النموذج العلاقاتي، فأنك تحتاج إلى فهم علاقة الارتباط بين جدولي CUSTOMERS, ORDERS ومن شم ترميز هذه العلاقة في كل استعلام لربط المعلومات بين هذين الجدولين كما يوضح المثال التالى:

SELECT o. id, c. company_name FROM sales. Orders o, sales. Customers c WHERE o. cust_id = c. id;



استخدام الطرق Using Methods

عندما تقوم بتوصيف الطرق ضمن جزء توصيف نمط العنصر فإنه يتوجّب عليك تحديد هذه الطرق بإنشاء الترميز الموافق في جسم نمط العنصر. ويتم ذلك باستخدام تعليمة CREATE TYPE BODY.

لذلك فإن الطرق methods تشبه كثيراً إجرائيات أو توابع PL/SQL التي رأيناها سلبقاً والتي يتم تخزينها ضمن نمط العنصر ويتم تضمينها encapsulate في النمط.



ضمن النسخة الحالية من أوراكل Oracle8 فإن الطرق لا تقوم بشكل فعلسي بتضعيدن SQL أنسخة المستخدام عنساصر SQL للوصول إلى عناصر عنساصر للوافق.

يمكن لنمط العنصر أن يأخذ أنماطاً مختلفة من الطرق كطرق البناء constructor أو map method أو map method وطرق الخريطة map method أو طرق الترتيب order method.

طرق البناء constructor method

يقوم أوراكل تلقائياً بإنشاء طريقة بناء لنمط عنصر، لذلك يمكنك توليد عناصر جديدة لنمط جديد. ويأخذ باني النمط افتراضياً نفس الاسم الذي يكخذه النمط نفسه أما وسطاؤه parameters فتأخذ واصفات attributes نمط العنصر.

توضيح الأمثلة السابقة في هذا الفصل طرق بناء أنماط العناصر.

طرق الأعضاء member method

يمكن لكل نمط عنصر أن يمتلك طريقة أو أكثر من طرق الأعضاء، وليست هذه الطرق سوى إجرائيات مخزنة أو توابع ترتبط بنمط العنصر نفسه.

ولتفادي الآثار الجانبية غير المرغوبة، فإن طرق أنماط العناصر لا تمتلك حـــق إدراج أو حذف أو تعديل المعلومات في جداول قواعد المعطيات.

الخطوة الأولى والضرورية لإنشاء أنماط الأعضاء هي توصيفها كجزء من توصيف نمط العنصر. يوضح المثال التالي كيفية إنشاء توصيف ORDER, TYPE كنمط عنصر مع طريقة عضو والجدول ORDERS الموافق:

CREATE OR REPLACE TYPE sales. Order_type AS OBJECT (
Id INTEGER.

Customer REF sales, customer type,

Order date DATE,

Ship date DATE,

Line items sales. Item_list,

MEMBER FUNCTION order total RETURN NUMBER,

PRAGMA RESTRICT_REFERENCES (oder_total, WNDS, WNPS));

CREATE TABLE sales. Order_type,

(id PRIMARY KEY)

NESTED TABLE line_items STORE AS items;

من المثال السابق يمكنك ملحظة مايلي:

- يمكن لكل طريقة أن تمتلك وسيطاً أو أكثر، وربما لا تمتلك أي منها.
- يجب على تابع الطريقة member function إرجاع قيمة واحدة فقط.
- يجب على كل طريقة أن تمثلك مترجم PRAGMA والذي يحدد العمليات التي تستطيع الطريقة إجراءها. في المثال السابق يمكن للطريقة للمراءها. وWrite No Database State) WNDS إجراء Package State), WNPS

أما بقية العمايات فهي Read No Database State) RNDS) و Read No Package State) RNPS

أما لتحديد محتوى الطرق السابقة فيمكن رؤية المثال التالى:

CREATE OR REPLACE TYPE BODY sales. Order_type (
MEMBER FUNCTION order_total RETURN NUMBER
IS return_value NUMBER,
BEGIN

SELECT SUM (lquantity * l. part_unit_price)

INTO return_value

FROM THE (SELECT o. line_items FROM sales. Orders,

WHERE o, id = SELF. Id) l;

RETURN return value;



END order_total;

);

يمكنك الآن استخدام الطريقة order_total بسهولة ضمن تعليمات SQL مثلاً:

SELECT o. order_total () FROM sales. Orders o WHERE id =1;

SELECT SUM (i. Quantity * P. unit_price)
FROM sales. Items I. Sales. Parts p
WHERE i. Order_id = 1
AND i. Part id = p. id;



طرق الترتيب والخريطة Order and Map Methods

يمكن لأوراكل بسهولة إجراء المقارنة بين المعطيات في الأعمدة ذات الأنماط القياسية مثل: Order أو Map method أو Map Map method أو Map Method لأجراء العمليات التالية:

- علاقات المساواة والأكبر و الأصغر من.
 - عيار ات IN, BETWEEN.
- عبارات DISTINCT, GROUP BY, ORDER BY
 - مقيدات PRIMARY KEY, UNIQUE.

يبين المثال التالي توصيف نمط العنصر ADDRESS_ TYPE الدي

يحتوي على map method:

CREATE OR REPLACE TYPE pub. Orders_type AS OBJECT (

Street 1 VARCHAR 2 (50),

Street 2 VARCHAR 2 (50),

City VARCHAR 2 (50),

State VARCHAR 2 (25),

Zipcode VARCHAR 2 (10),

Country VARCHAR 2 (50),

MAP MEMBER FUNCTION address map RETURN VARCHAR 2,

```
);
CREATE OR REPLACE TYPE BODY address type (
MAP MEMBER FUNCTION ON address map RETURN VARCHAR 2
IS
BEGIN
 RETURN Zipcode \\ city \\ street 1;
END address map;
الآن عندما يطلب من استعلام ترتيب السجلات وفق العناوين، يقوم أوراكل
   تلقائماً باستخداء طريقة ADDRESS TYPE لإجراء عملية الترتيب:
SELECT c. company. Name, c. address, Zepcode
FROM sales. Customers c
ORDER BY c. address:
بمكنك بناء طريقة ترتيب order method لإجراء نفس العمل ولكن بشكل
                                            أصبعب قليلاً:
CREATE OR REPLACE TYPE pub. Address type AS
OBJECT (
Street 1 VARCHAR 2 (50);
ORDER MEMBER FUNCTION address map (other address type)
RETURN INTEGER
);
CREATE OR REPLACE TYPE BODY pub. Address type (
ORDER MEMBER FUNCTION address_map (other address_type)
RETURN INTEGER IS
Self address VARCHAR 2 (50): = self. Zecode \\
                                Self. City \\
                                Self. Street 1;
Other address VARCHAR 2 (150) : = other. Zecode \\
                                   Other. City \\
                                    Other street 1:
BEGIN
IF self address < other address THEN
RETURN-1:
ELSIF self address > other address THEN
RETURN 1:
ELSE
RETURN 0:
END IF:
```

END address map;

استخدام مشاهد العنصر Using Object Views

يمك انشاء مشهد عنصر object view لأي عنصر جدول Object table، فمثلاً

المشهد الستالي لعنصر الجدول CUSTOMERS يستخدم النمط

CUSTOMER_ TYPE لوصف بنيته:

CREATE OR REPLACE VIEW sales. Cust OF sales.

Customer_type AS

SELECT * FROM sales. Customers;

ويمكن ضمن Oracle۸ تعديل مشهد عندما تقوم بإنشاء إجراء INSTEAD OF لهذا

المشهد. يقوم هذا الإجراء بإخبار أوراكل كيفية تطبيق تعليمات لغة إدارة المعطيات DML

على المشهد.

فمـثلاً إجـراء INSTEAD OF التالي يحدّد ما الذي يجب عمله عندما

يتلقى تطبيق تعليمة INSERT ضمن المشهد ORD:

CREATE OR REPLACE TRIGGER ord_insert_trigger INSTEAD OF INSERT ON sales. Ord

DECLARE

Item var sales. Item list;

I INTEGER

Cust_var sales. Customer type;

Part_var sales. Part_type;

Part_var_ref REF sales. Part_type;

BEGIN

Item_var : = new. Line items;

SELECT DEREF (: new. Customer) INTO cust_var FROM dual;

INSERT INTO sales. Orders.

VALUES (: new. Id, cust var. id, : new. Order date,

: new. Ship date);

FOR I IN 1.. item var. count LOOP

Part var ref := item var(I) . part;

SELECT DEREF (part var ref) INTO

Part var FROM dual;

INSERT INTO sales. Items



VALUES (new. Id, part_var. id, Item_var (I). Item_id, Item_var (I). Quantity); END LOOP, END;

حيث يقوم التابع DEREF بإرجاع قيمة معطيات العنصر المرجع.

الآن يستطيع التطبيق إدراج عناصر جديدة في الجدولين ITEMS, ORDERS باستخدام تعليمات SQL الخاصة بالعناصر، يمكننا إظهار ذلك عن طريق المثال التالى:

INSERT INTO sales. Ord SELECT 1, REF (c), SYSDATE, NULL, sales. Item_list () FROM sales. Cust c WHERE id = 1;









- ١٠. البنية الفيزيائية لقاعدة معطيات أوراكل.
 - ١١. البنية المنطقية لقاعدة معطيات أوراكل.
 - ١٢. بنى ذاكرة أوراكل.
 - ١٣. بنى إجراءات أوراكل.
 - ١٤. بني إضافية.
 - ه ١ . قاموس المعطيات.





البنية الفيزيائية لقاعدة معطيات أوراكل Database Physical Structure

تتكون قاعدة معطيات أوراكل من مجموعة من الملفات الأساسية التالية:

- ملفات المعطيات Data files ■
- ملفات الإرجاع Redo log files.
 - ملفات التحكم Control files.

ملفات المعطيات Data files

تتكون قاعدة معطيات أوراكل من ملف أو أكثر من ملفات المعطيات، تحتسوي ملفات المعطيات على جميع معطيات القاعدة.

ويتم تخزين معطيات بنى قواعد المعطيات المنطقية كالجداول والفهارس بشكل فيزيائي ضمن ملفات المعطيات.

تتميز ملفات المعطيات بما يلى :

- يمكن ربط ملف معطيات مع قاعدة معطيات واحدة فقط.
- يمكن لملف أو عدة ملفات معطيات تكوين وحدة تخزين منطقية اسمها الفضاء الجدولي Tablespace.

عندما تتم قراءة معطيات من ملف معطيات يتم تخزينها في الذاكرة المخبئية الذاكرة سعندما تتم قراءتها من ملف عندما يحتاج مستخدم إلى معلومات غير موجودة في الذاكرة المخبئية تتم قراءتها من ملف المعطيات المطلوب.

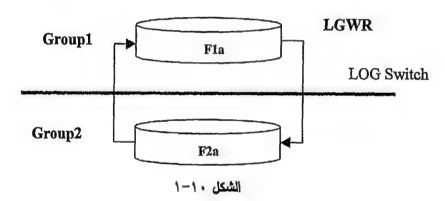
وليس ضرورياً أن تتم كتابة المعطيات الجديدة أو المعدّلة مباشرة في ملف المعطيات، وإنما يتم تجميع المعطيات في الذاكرة ومن ثم كتابتها في ملف المعطيات دفعة واحدة. طبعاً هذا يقلل من عمليات الكتابة على القرص.



ملفات الإرجاع Redo log Files

تحتوي أية قاعدة معطيات ضمن أوراكل على ملفين أو أكثر من ملفات الإرجاع. السهدف الرئيسي من هذه الملفات تسجيل جميع التغييرات التي يتم إجراؤها على المعطيات. بالتسلي عند حدوث أي عطل يمنع من كتابة المعطيات على ملفات المعطيسات كحدوث انقطاع كهرباء مفاجئ، يمكن الحصول على التغييرات التي تم القيام بها من ملفات الإرجاع وعدم ضياع العمل الذي تم إجراؤه.

الحالة الأبسط لاستخدام ملفات الإرجاع هي استخدام ملفي إرجاع بحيث نتم كتابة معلومات الإرجاع في الملف الأول، وعندما يمثلئ هذا الملف يتم متابعة الكتابة في الملسف الثاني وهكذا... (انظر الشكل ١-١٠):



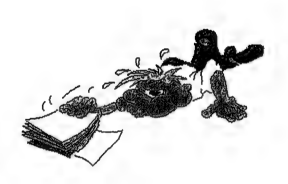


ملفات التحكم Control Files

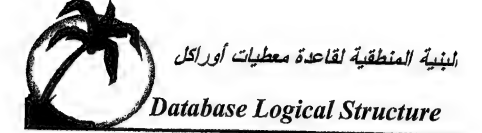
لكل قاعدة معطيات أوراكل ملف تحكم واحد على الأقل يحتوي على معلومات عن البنيــــة الفيزيائية للقاعدة، يمكن أن يحتوي هذا الملف على المعلومات التالية :

- اسم قاعدة المعطيات.
- أسماء وأماكن ملفات المعطيات وملفات الإرجاع.
 - وقت إنشاء القاعدة.

ويستطيع نظام أوراكل إنشاء نسخة مماثلة من ملف التحكم لحمايته.



11



قاعدة معطيات أوراكل من مجموعة من البنى المنطقية هي:

- Data Blocks عتل المعطيات
 - Extents المدى
 - 🖸 المقاطع Segments.
- الفضاءات الجدولية Tablespaces.

كتل المعطيات Data blocks

تعتبر أصغر وحدة منطقية، وهي تمثل عدداً من البايتات على قرص التخزين ويمكن تحديد حجم كتلسة المعطيسات data block size عدد إنشاء قساعدة المعطيات.

تتألف كتلة المعطيات من الأقسام التالية (انظر الشكل ١١-١):

۱- الترويسة المتغيرة والمشتركة Common and variable وهي تتضمن عنوان الكتلة ونوع المعطيات داخلها، وحجمها يتراوح بين ۸۶ - ۱۰۷ بايت.

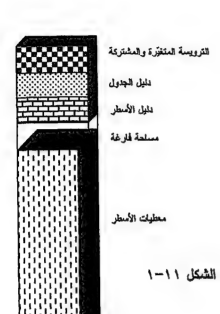
Y- دليــل الجــدول Table

Directory: ويحتوي أسماء الجداول والتي لها معلومات ضمنه.

٣- دليل الأسطر Row Directory: يحوي معلومات عن الأسطر الموجودة داخله.

٤- القسم الفارغ Free Space: يراعى دائماً ترك قسم فارغ داخل كتلة المعطيات مــن أجل التعديل فيما بعد. حجم هذا القسم يحدد بمعاملين هما PCTFREE و PCTUSED و pctrree

٥- معطيات الأسطر Row Data: في هذا القسم تخزن المعلومات المدخلة للجدول.
 (يمكن أن تكون كتلة المعطيات بحجم 2 أو 4 أو 8 كيلو بايت حسب حجم القاعدة).



المدى Extent

وهو المستوى الأعلى من كتل المعطيات في أوراكل، ويمثل عدداً محدداً من كتل المعطيات المتجاورة Contiguous data blocks والتي تستخدم في تخزيسن نمط معين من المعلومات.

المقاطع Segments

تقسم المقاطع إلى أربعة أنماط:

- 1. مقاطع المعطيات data segments: لكل جدول غير مجمّع مقطيات عمطيات خاص به، ويتم وضع معطيات جدول في المدى الخاص بمقطع المعطيات. كذلك لكل تجمّع مقطع معطيات خاص به، حيث يتم تخزين كل جدول من جداول التجمّع في مقطع معطيات التجمّع.
 - ٢. مقاطع الفهارس Index segments : لتخزين معطيات الفهارس.
- ٣. مقاطع التراجع Rollback segments: يتم إنشاؤها من قبـــل مديــر قــاعدة المعطيات من أجل تخزين معلومات الإرجاع. وتستخدم هذه المعلومات بشكل مؤقـــت من أجل توليد معلومات قراءة متناسقة أو أثناء اســترداد القــاعدة أو للــتراجع عــن التحويلات غير المثبتة.
- ٤. المقاطع المؤقتة Temporary segments : يتم إنشاء هذه المقاطع عندما تحتاج تعليمات SQL إلى مساحة عمل مؤقتة من أجل إتمام تنفيذها. ونتم إعادة هذه المقاطع إلى النظام عند الانتهاء من التنفيذ.

الفضاءات الجدولية Tablespaces

تقسم قاعدة معطيات أوراكل إلى واحد أو أكثر من الفضاءات الجدولية. ويمكن لمدير قاعدة المعطيات استخدام هذه الفضاءات الجدولية في إجراء العمليات التالية:

التحكم بمساحة تخزين المعطيات على القرص.

- تحديد نصيب مستخدمي القاعدة من مساحات التخزين.
- التحكم بإمكانية إتاحة المعطيات وذلك بتأهيل أو عدم تأهيل الفضاءات الجدولية.
 - إجراء عمليات نسخ أو استرداد جزئية.
 - حجز أماكن تخزين للمعطيات على عدة أقراص لتحسين الأداء.

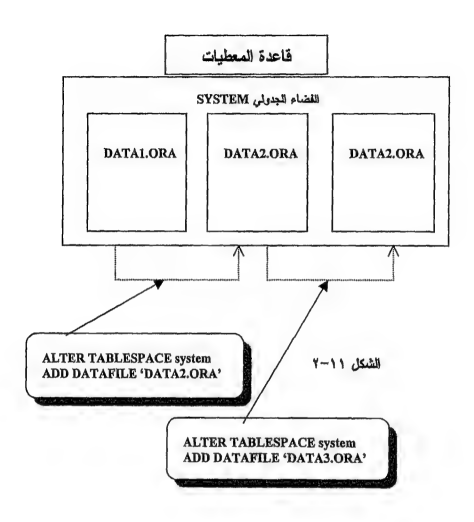
و كل قاعدة معطيات عند إنشائها تحتوي فضاء جدولياً افتراضياً بالاسم System، يحتوي هذا الفضاء جداول قاموس المعطيات.

ويمكن أن تحتوي قاعدة معطيات صغيرة على الفضاء الجدولي SYSTEM فقط، لكن يفضل دائماً إنشاء فضاء جدولي آخر التخزين معطيات المستخدم بشكل منفصل عن معلومات قاموس المعطيات، وهذا يعطيك مرونة أكثر في إجراء عمليات إدارة قواعد المعطيات.

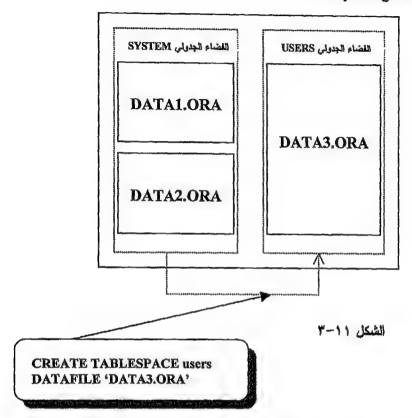
يمكن توسيع قاعدة المعطيات بإضافة ملف معطيات جديد أو أكثر وبالتالي زيادة مساحة التخزين الموافقة للفضاء الجدولي.

لنفترض مثلاً أن لدينا فضاءً جدولياً وحيداً SYSTEM يحوي على ملف معطيات وحيد بالاسم DATA1.ORA يوضح الشكل ٢-١١ كيفية إضافة ملفي معطيات DATA3.ORA, DATA2.ORA.





يمكن أيضاً لمدير قاعدة المعطيات DBA إنشاء فضاء جديد لزيادة حجم قاعدة المعطيات. يمكن توضيح ذلك في الشكل ٣-١١:



بالتالي فحجم الفضاء الجدولي هو مجموع أحجام ملفات المعطيات التي تكون هذا الفضاء، أما حجم قاعدة المعطيات فهو مجموع أحجام الفضاءات الجدولية التي تكون القاعدة. ويمكن أيضاً لمدير قاعدة المعطيات جعل أي فضاء جدولي مؤهلاً Online أو غير مؤهل Offline وذلك عند فتح القاعدة، باستثناء وحيد فقط وهو أن الفضاء الجدولي SYSTEM يجب أن يبقى مؤهلاً دوماً بحيث يمكن لمستخدمي القاعدة الوصول إلى معطيات الفضاء. يمكن لمدير النظام إلغاء تأهيل فضاء جدولي لأحد الأسباب التالية:

- لجعل جزء من قاعدة المعطيات غير متاح، وإتاحة الجزء المتبقى.
- لإجراء عملية نسخ احتياطي للفضاء الجدولي غير المؤهل (يمكن أيضاً إجراء عملية نسخ احتياطي لفضاء جدولي مؤهل وقيد الاستخدام).

• لجعل تطبيق ومجموعة الجداول المؤقتة الخاصة به غير متاحة أثناء عمليات تعديل وتصحيح هذا التطبيق.

في حال كون فضاء جدولي غير مؤهل، فإن أوراكل لا يسمح لأي مسن تعليمات SQL بالوصول إلى العناصر الموجودة في هذا الفضاء.

و لا يمكن جعل فضاء جدولي غير مؤهل إذا احتوى هذا الفضاء مقاطع تراجع فعالة.

أيضاً لايمكن إعادة تأهيل فضاء جدولي إلا من قبل قاعدة المعطيات التي الغيت تأهيله، والسبب هو أن معلومات قاموس المعطيات الضرورية للقيام بذلك موجودة ضمن الفضاء الجدولي SYSTEM المتعلق بهذه القاعدة فقط. ولا يمكن قراءة أو تحرير أي فضاء جدولي غير مؤهل إلا من قبل أدوات أوراكل. لذلك لايمكن نقل الفضاءات الجدولية مسن قاعدة معطيات أخرى.

وباستخدام عدة فضاءات جدولية لأنواع مختلفة من المعلومات، فإنه يمكن لمديــر قـاعدة المعطيات جعل بعض الفضاءات الجدولية غير مؤهلة للقيام ببعض الإجراءات، بينما تبقـى بقية الفضاءات الجدولية مؤهلة ومتاحة للاستخدام.

لكن يجب الانتباه إلى حدوث بعض الإشكالات عند إلغاء تأهيل الفضاءات الجدولية، فمثللاً لنفترض أن لدينا فضاءين أحدهما للمعطيات والآخر للفهارس، ففي حال تم إلغاء تساهيل الفضاء الجدولي الذي يحتوي الفهارس، تبقى الاستعلامات قسادرة على الوصول إلى معطيات الجداول لأنها قد لاتحتاج إلى فهرس لإجراء ذلك، بينما لا تستطيع الوصول إلى المعطيات في حال إلغاء تأهيل الفضاء الجدولي الذي يحتوى على جداول المعطيات.

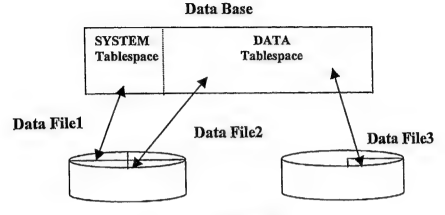
في المحصلة فإن أوراكل يختبر إن كانت هناك معلومات كافية في الفضاءات الجدولية المؤهلة لتنفيذ تعليمة فإنه يقوم بذلك، أما إذا احتاج إلى معطيات موجودة في فضاءات جدولية غير متاحة فإن التعليمة ستفشل.

يقوم أوراكل بحجز أماكن تخزين لكل أنواع المقاطع على شكل مدى، لذلك عندما يمتلك المدى الموجود ضمن مقطع، يتم حجز مدى جديد حسب الحاجة.

وعلى اعتبار أنه يمكن حجز مدى جديد، لذلك يمكن أن يكون متجاوراً أو غير متجاور على القرص.

يتم تخزين المعطيات الخاصة بقاعدة معطيات أوراكل منطقياً في الفضاءات الجدولية وفيزيائياً في ملفات المعطيات المرتبطة مع الفضاء الجدولي الموافق.

ويوضح الشكل ١١-٤ علاقة الارتباط هذه:

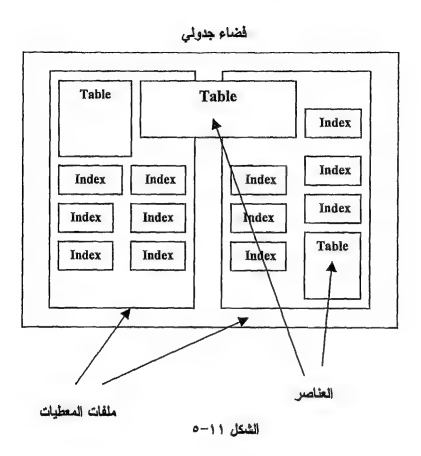


الشكل ١١-٤

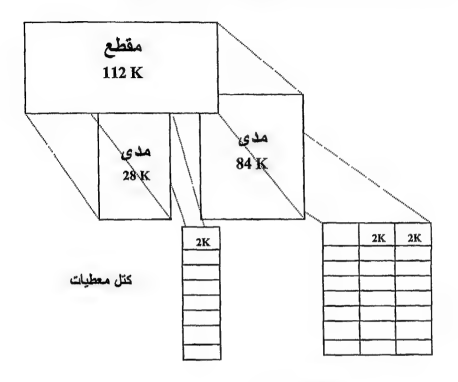
وعلى الرغم من أن قواعد المعطيات والفضاءات الجدولية وملفات المعطيات والمقاطع مرتبطة بشكل وثيق إلا أنه توجد اختلافات بينها أهمها:

- ١٠ تتكون قاعدة معطيات أوراكل من فضاء أو أكثر من الفضاءات الجدولية والتي يتم
 تجميع معطيات القاعدة فيها.
- ٢. يتكون كل فضاء جدولي من ملف أو أكثر من ملفات المعطيات، بالتالي فإن ملفات
 معطيات الفضاء الجدولي تخزن المعطيات الموافقة فيزيائياً على قرص التخزين.
- ٣. تـــتكون قاعدة المعطيات من مجموعة من ملفات المعطيات، ويمكن كمثال أن نقوم بإنشاء قـــاعدة معطيات بسيطة تحتوي على فضاء جدولي وحيد يحتوي على ملف معطيات واحـــد. ويمكن إنشاء قاعدة معطيات أعقد قليلاً تحتوي على ثلاثة فضاءات جدولية يحتوي كل منها على ملفى معطيات.
- عـندما يــتم إنشــاء عنصر كجدول أو فهرس ، فإنه يتم إنشاء مقطع موافق لهذا العنصر ضمن الفضاء الجدولي المرتبط.

يبين الشكل ١١-٥ الارتباط بين الفضاءات الجدولية وملفات المعطيات والعناصر:



أخيراً يبين الشكل ١١-٦ الارتباط بين المقاطع والمدى وكتل المعطيات:



الشكل ١١-٢





بنیة ذاکرة أوراکل Oracle Memory Structure

أوراكل الذاكرة لتخزين المعلومات التالية:

يستخد

- 🖈 ترميز البرنامج الذي تمّ تنفيذه.
- 🖈 معلومات عن الدورة المتصلة connected session حتى لو لم تكن فعالة.
 - ☆ المعطيات المطلوبة خلال تنفيذ البرنامج.
 - المعلومات المشتركة بين إجراءات أوراكل (معلومات القفل مثلاً).
- ☆ المعلومات المخبئية المخزّنة مؤقتاً في الذواكر الطرفية (ككتل المعطيات مثلاً).
 - تتضمن بنى الذاكرة الأساسية المرتبطة بأوراكل عدة مناطق هي:
 - Software Code Areas البرمجيات البرمجيات
 - System Global Area منطقة النظام العام
- ذاكرة قاعدة المعطيات المخبئية Database Buffer Cache.
 - ذاكرة تسجيل الإرجاع Redo log Buffer.

- حوض المشاركة Shared Pool.
- Program Global Area البرنامج العامة #
 - Stack Areas منطقة التكديس
 - " مناطق المعطيات Data Areas.
 - Sort Areas مناطق الفرز

ويمكن لنظام أوراكل الاستفادة من الذواكر الافتراضيـــة virtual memory فـــي عمـــل البرمجيات وأجزاء أخرى من أوراكل، ويفضل إبقاء كامل SGA في الذاكرة الحقيقية.



مناطق ترميز البرمجيات Software Code Areas

عبارة عن أجزاء من الذاكرة تستخدم لتخزين الترميز الذي استخدم أو سيتم استخدامه. ترميز أوراكل يخزن في منطقة البرمجيات في مكان مختلف عن برامج المستخدمين، ويكون حجم مناطق البرمجيات عادة ثابتاً ولا يمكن تغييره إلا بتعديل البرمجيات أو إعدادة تثبيتها.

مناطق ترميز البرمجيات معدة القراءة فقط Read-Only ويمكن تثبيتها مشلركة Shared أو غير مشاركة Non-Shared أو غير مشاركة

ويمكن مشاركة ترميز أوراكل بحيث يستطيع جميع المستخدمين الوصول إليه دون الحاجـة إلى امتلاك عدة نسخ منه في الذاكرة.

منطقة النظام العامة (SGA) System Global Area

عبارة عن مجموعة من بنى الذاكرة المشاركة التي يتم حجزها في كل عملية إقلاع لمخدةم أوراكل Oracle Server. وهي تحتوي على معطيات ومعلومات تحكم لهيئة قاعدة معطيات أوراكل واحدة.

وفي خال اتصال عدة مستخدمين بشكل متزامن بنفس الهيئة، تكون المعطيات في SGA الخاصة بالهيئة مشاركة بين المستخدمين.

تقسم المعلومات المخزنة في SGA إلى مناطق ذاكرة متعددة، تتضمن:

- ذاكرة قاعدة المعطيات المخبئية المؤقتة Database Buffer Cache: وتحتوي على معلومات قاعدة المعطيات، حيث نتضمن نسخ من كتل المعطيات تمّت قراءتها من ملفات المعطيات، هذه الذواكر المؤقتة مشاركة من قبل إجراءات المستخدم المتصلة بشكل متزامن مع الهيئة. يتم تحديد عدد الذواكر المؤقتة من خلال الوسيط المتصلة بشكل متزامن مع الهيئة. يتم تحديد عدد الذواكر المؤقتة من خلال الوسيط كل ذاكرة من هذه الذواكر فهو مساو محمول خاكمة معطيات واحدة DB-BLOCK-SIZE.
- ذواكر تسجيل الإرجاع المؤقّة Redo Log Buffer: تحتوي على معلومات عن التغييرات التي تطرأ على قاعدة المعطيات. تخزن هذه المعلومات في مداخل الإرجاع

التي تحتوي على المعلومات اللازمة لإعادة بناء أو استرجاع التغييرات التي أجريست على القاعدة من خسلال عمليات بلت DROP, ALTER, CREATE, DELETE, على القاعدة من خسلال عمليات عند UPDATE, INSERT. يمكن استخدام هذه المداخل لاسترداد قاعدة المعطيات عند الضرورة. تتم كتابة محتويات ذواكر الإرجاع المؤقتة على ملف الإرجاع الفقال باستخدام إجراء الخلفية LGWR. ويمكن تحديد حجم ذاكرة الإرجاع المؤقتسة مسن خلال الوسيط LOG-BUFFER.

• حوض المشاركة Shared Pool: عبارة عن منطقة في SGA تحتـــوي علـــى بانيات Constructs مثل مناطق SQL المشاركة وذاكرة قاموس المعطيات المخبئية. يقوم أوراكل بتمثيل كل تعليمة SQL يقوم بتنفيذها بجزء مشترك وآخر خاص، وفـــي حال قيام مستخدمان مختلفان بتنفيذ نفس تعليمة SQL فإنه يعيد استخدام نفس الجـــزء المشترك لهما.

منطقة SQL المشتركة Shared SQL Area هي منطقة ذاكرة تحتوي على شـــجرة عبور Parse tree ومخطط تنفيذ execution plan لتعليمة SQL وحيدة. أما منطقة SQL الخاصة فهي منطقة ذاكرة تحتوي على معطيات كالمعلومات المرتبطة وذواكيو التنفيذ المؤقتة.

أما ذاكرة قاموس المعطيات المخبئية Data Dictionary Cache فهي عبارة عن مجموعة من الجداول والمشاهد التي تحتوي على مراجع المعلومات عن قاعدة المعطيات كأسماء جميع الجداول والمشاهد في القاعدة، كذلك أسماء وأنماط الأعمدة في الجداول وسماحيات جميع المستخدمين.

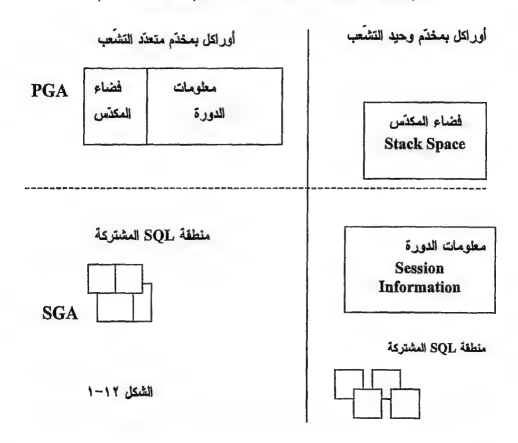
ويمكن تحديد حجم حوض المشاركة من خلال الوسيط SHARED-POOL-SIZE.

منطقة البرنامج العامـة Program Global (PGA) Area

عبارة عن منطقة ذاكرة تحتوي على معطيات ومعلومات تحكم لإجراء وحيد (إجـــراء مخدّم Background Process).

يستم حجسز PGA عسندما يقوم إجراء مستخدم بالاتصال مع قاعدة معطيات أوراكل وإنشاء دورة Session.

لذلك في إن محتوى PGA يتغير بالاعتماد على عمل الممثل المرتبط به أو عدمه في مخدّم متعدد التشعّب multi-threaded server (انظر الشكل ۱-۱).



يحتوي PGA دائماً على فضاء مكدس Stack Space وهو عبارة عن ذاكرة يتم حجزها لاحتواء متحولات ومصفوفات الدورات ومعلومات أخرى.

ويحتاج PGA دوماً إلى هيئة لا تعمل في مختم متعدد التشعب، وإلى ذاكرة إضافية لدورة المستخدم كمنطقة SQL الخاصة ومعلومات أخرى. ويتعلق حجم PGA بنظام التشغيل وهو غير ديناميكي. وعندما يكون المختم والزبون على جهازين مختلفين، يتم حجز PGA

في مخدّم قاعدة المعطيات أثناء الاتصال به، وعندما لا توجد ذاكرة كافية للاتصال، يحدث الخطأ.

وتؤثر الوسطاء التالية على حجم PGA:

OPEN-LINKS DB-FILES LOG-FILES

مناطق الفرز Sort Area

وهي عبارة عن مناطق ذاكرة لفرز المعطيات ويتم إنشاؤها عند طلب إجراء المستخدم لعماية فرز. ويمكن أن تتزايد هذه المناطق حسب كمية المعطيات التي سيتم فرزها لكنها تبقى محددة دوماً بالوسيط SORT-AREA-SIZE.





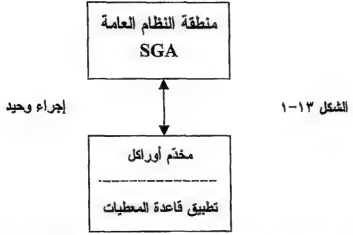


بنیة اِجراءات أوراکل Oracle Process Structure

هو ميكانيكية ضمن نظام التشغيل يمكنها تنفيذ سلسلة مسن الخطسوات. الإجراء عادةً يكون لكل إجراء منطقة ذاكرة خاصة به يستطيع العمل ضمنها. بنية الإجراء في نظام كنظام أوراكل هامة جداً لأنها تعسرت إمكانية إجراء وتنفيذ المهام المتعددة التي يمكن أن يقوم بها النظام، لذلك تسم تصميم إجسراءات أوراكل لإعطاء الأداء الأفضل، سنقوم فيمايلي بتوضيح هذه البنية في حالتين: هيئة أوراكل باحراء وحدد وهنئة أوراكل متعددة الاحراءات.

هيئــة أوراكــل بــإجراء وحيـــد Single Process هيئــة

يوضح الشكل ١-١٣ بنية الإجراء الوحيد:



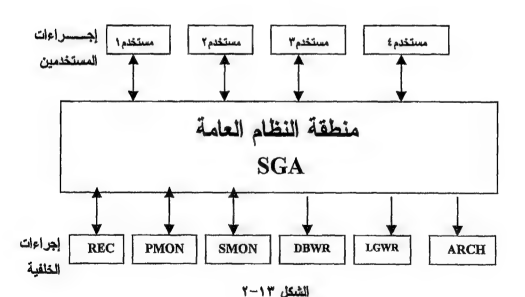
في بيئة الإجراء الوحيد، يمكن لمستخدم واحد فقط الوصول إلى هيئة أوراكل، ولا يمكن لعدة مستخدمين الوصول إلى قاعدة المعطيات بشكل متزامن.

حالة الإجراء الوحيد يمكن أن نراها في أنظمة أوراكسل النسي تعمسل علسى الحواسسيب الشخصية كالتي تعمل تحت نظام MS-DOS أو WINDOWS95.

هيئة أوراكل متعددة الإجــراءات ORACLE Instance

وهي حالة نظام أوراكل متعدد المستخدمين، حيث يقوم باستخدام عدة إجراءات لتنفيذ أجزاء مختلفة ضمن أوراكل واستخدام إجراءات منفصلة لكل مستخدم متصل بالنظام.

لكل إجراء عمل خاص، وبتقسيم عمل نظام أوراكل وتطبيقات قاعدة المعطيات إلى عدة إجراءات، يمكن لعدة مستخدمين وعدة تطبيقات الاتصال بشكل متزامن مع هيئه قساعدة معطيات وحيدة.



نلاحظ من الشكل السابق أن لكل مستخدم متصل بالقاعدة إجراء مستخدم منفصل وأن العديد من إجراءات الخلفية back ground processes تستخدم لتنفيذ أوراكل. يمكن تقسيم الإجراءات إلى مجموعتين: إجراءات المستخدم وإجراءات أوراكل.

إجراءات المستخدم User processes

عندما يقوم المستخدم بتنفيذ برنامج تطبيق ما كبرنامج Pro*C أو أحد أدوات أوراكل مثل Server Manager ، يتم توليد إجراء مستخدم لتنفيذ هذا البرنامج. تقوم هذه الإجراء المخدم وتلقي النتيجة.

إجراءات أوراكل ORACLE processes

في الأنظمة متعددة الإجراءات يتم التحكم بأوراكل من قبــــل نوعيــن مــن الإجــراءات: إجراءات المخدّم وإجراءات الخلفية.

إجراءات المخدّم Server processes

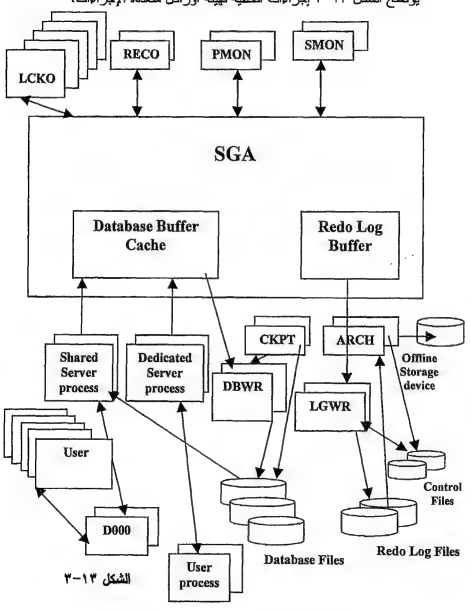
تستخدم لمعالجة طلبات إجراءات المستخدم المتصل بهيئة أوراكل. ويمكن أن يتم إنشاء هذه الإجراءات لإنجاز العمليات التالية:

- ← عبور parse وتنفيذ تعليمات SQL الصادرة عن التطبيقات.
- ➡ قراءة كثل المعطيات وتخزينها في الذواكر المشتركة لقاعدة المعطيات Shared database buffers الموجودة في ذاكرة SGA في حال عدم وجود هذه الكتل فيها من قبل.
 - 🛨 إرجاع نتائج يمكن التطبيق معالجتها.

إجراءات الخلفية background processes

يمكن لهيئة أوراكل أن تمثلك عدداً كبيراً من إجراءات الخلفية.

يوضع الشكل ١٣-٣ إجراءات الخلفية لهيئة أوراكل متعددة الإجراءات:



يمكن أن نحدد إجراءات الخلفية على الشكل:

- (Database Writter (DBWR): تتم جميع عمليات كتابة محتويات الذواكر المؤقتة في ملفات المعطيات باستخدام هذا الإجراء. ويقوم إجراء DBWR بالدارة الذواكر المؤقتة بحيث يمكن لإجراءات المستخدم إيجاد ذواكر مؤقتة فارغة بشكل دائم.
- Log Writer (LGWR): يقوم هذا الإجراء بكتابة محتويات ذواكر الإرجاع المؤقتة ضمن ملفات الإرجاع.
- Check point (CKPT): عند حدوث نقطة التدقيق يتم تعديل ترويسات جميع ملفات المعطيات للدلالة على نقطة التدقيق. يتم تنفيذ هذا العمل عادةً من قبل الإجراء LGWR. ويمكن تفعيل إجراء CKPT في حال عدم وجود ملفات معطيسات كافيسة وذلك من أجل فصل عمل معالجة نقطة التدقيق عن بقية الأعمسال التي يقوم بها الإجراء LGWR.

في أغلب التطبيقات فإن إجراء CKPT غير ضروري، لأنه إذا كانت قساعدة المعطيسات تمثلك عدداً كبيراً من ملغات المعطيات وقل أداء إجراء LGWR بشكل واضح أثناء نقساط التنقيق، نحتاج عندها إلى تفعيل إجراء CKPT ويمكن القيام بذلك من خلال تحديد قيمسة الوسيط CHECKPOINT-PROCESS.

- (System Monitor (SMON: يقوم هذا الإجراء بعملية استرداد هيئة أوراكل أثناء إقلاعها، كذلك فإن هذا الإجراء مسؤول عن تفريغ المقاطع المؤقتة التي لم تعد قابلة للاستخدام كما أنه مسؤول عن تجميع الكثل المدى الفارغة المنفصلة لإنشاء كتل فارغة متصلة وكبيرة.
- (Process Monitor (PMON) هذا الإجراء مسؤول عن عملية استرداد المجراء في حال فشل إجراء مستخدم. كذلك هو مسؤول عن مسح الذاكسرة المخبئية

وتحرير المصادر التي كان يستخدمها الإجراء. يقوم الإجراء PMON بشكل دوري بالتحقق من حالة الموزع dispatcher وإجسراءات المخدم server processes وإعادة تشغيل أي من الإجراءات التي قتلت Killed (عدا تلك التي قام أوراكل بقتلها من تلقاء نفسه).

- RECOVERER (RECO): يستخدم هذا الإجسراء مسع الخيسار المسوزع RECOVERER (RECO) لحل المشساكل التسي تحدث أثنساء التحويسلات الموزعسة distributed transactions
- Archiver (ARCH): يقوم هذا الإجراء بنسخ ملفات الإرجاع الفعالة ضمسن سواقة التخزين المحددة عندما تمتلئ هذه الملفات. ويكون هذا الإجراء موجود فقط في حال استخدمت ملفات الإرجاع بنمط ARCHIVELOG وكانت الأرشفة التلقائية فعالة.
- LOCKn(LCK): يتم استخدامه مع خيار المخدّم المتوازي LOCKn(LCK): يتم استخدام عشرة إجراءات للقفل (LCK0,....,LCK9) من أجل عمليات قفسل الهيئة الداخلية inter-instance locking. ومع ذاك فان إجراء LCK واحد (LCK0) كاف لأغلب أنظمة المخدّمات المتوازية.
- (Dispatcher processes (Dnnn): تسمح لإجرائيات المستخدم Dispatcher processes بالمشاركة في عدد محدد من إجراءات المختم processes dedicated وبدون الموزع يحتاج كل إجراء مستخدم إلى إجراء مخدّم مكدس واحد server process.

بينما في المخدّمات متعددة التشعبات multi-threaded server، فإن عـدداً قليــلاً مــن إجراءات المخدّم المشاركة يكفي لنفس عدد المستخدمين، من أجل ذلك فإنه فـــي الأنظمــة التي يتعامل معها عدد كبير من المستخدمين، يمكن للمخدّمات متعددة التشعبات دعــم هــذا

العدد الكبير من المستخدمين خاصة في بجئات المخدم/الزبون والتي يعمــل فيـها تطبيـق الزبون في جهاز مختلف عن المخدم.

يمكن إنشاء عدة إجراءات موزّع إلى هيئة قاعدة معطيات وحيدة، ويجب إنشاء موزّع واحد على الأقل لكل بروتوكول شبكة يمكن المستخدمين من الاتصال بأوراكل. أخيراً يجب على مدير قاعدة المعطيات تشغيل عدداً أمثل من إجراءات الموزّع اعتماداً على محددات نظام التشغيل المتعلقة بعدد الاتصالات لكل إجراء، ويمكنه إضافة أو حذف إجسراءات مسوزّع dispatcher processes







بنی اضافیة Additional Structures

العديد من المفاهيم والبنى الإضافية المساعدة أثناء عمل قاعدة المعطيسات، يوجد كملفات الأثر Trace Files، وملفات الإنذار Alert Files. سنقوم في هذا الفصل بشرح عمل هذه الملفات إضافة إلى بعض المفاهيم الأساسية المستخدمة كمحدد أوراكل Oracle SID، والتحويلات Transactions، وهيئة أوراكسل Oracle Instance.

ملفات الأثر Trace Files

معلومات هذه الملفات من قبل إجراءات المخدم.

يمكن لكل مخدم وكل إجراء خلفية الكتابة على ملف أثر موافق. فعندما يكشف إجراء عن خطأ داخلي فإنه يقوم بكتابة المعلومات المتعلقة بهذا الخطأ في ملف الأثر الخاص به. يحدد الوسيط BACKGROUND_DUMP_DEST موقع ملفات الأثر في حال تمّت كتابة معلومات هذه الملفات من قبل إجراءات الخلفية، أمنا الوسيط BACKGROUND_DUMP_USER فيحدد موقع ملفات الأثر في حال تمّت كتابة

ويجب تحديد الوسيط SQL-TRACE بالقيمة TRUE حتى تستطيع ملفات الأثر الكتابــة عن سلوك إجراءات المخدم. وتستطيع كل دورة تأهيل أو عدم تأهيل الأثر باستخدام تعليمة ALTER SESSION مع الوسيط SQL-TRACE، فمثلاً تسمح التعليمة التالية بتفعيـــل الكتابة على ملف أثر للدورة:

ALTER SESSION SET SQL-TRACE=TRUE;

ملفات الإنذار Alert Files

لكل قاعدة معطيات ملف إنذار يحتوى على سجلات متزامنة للرسائل والأخطاء، تتضمن:

- * كل الأخطاء الداخلية (ORA-600) وأخطاء مقاطعة الكتال (ORA-1578) وأخطاء الإخفاقات (ORA-600) التي تحدث.
 - * عمليات الإدارة.
- العديد من الرسائل والأخطاء المرتبطة بعمل إجراءات المخدم المشتركة وإجراءات المرسل.
 - * الأخطاء التي تحدث أثناء التحديث التلقائي للقطة قاعدة المعطيات.

يتم تحديد موقع ملف الإنذار من خلال الوسيط BACKGROUND_DUMP_DEST.

هيئة أوراكل Oracle Instance

أي قاعدة معطيات أوراكل فعالة ترتبط مع هيئة أوراكل. وعند تشغيل قاعدة معطيات على مخدم قاعدة المعطيات يتم حجز مساحة ذاكرة هي مساحة النظام العامة Global Area ويتم تشغيل إجراء أو أكثر من إجراءات أوراكل.

إذاً هيئة قاعدة معطيات أوراكل عبارة عن ذاكرة SGA مع إجراءات أوراكـــل Oracle الأراكـــل Processes

تقوم الذاكرة والإجراءات الخاصة بهيئة أوراكل بالعمل بشكل فعال لإدارة معطيات القاعدة وتخدم مستخدمي هذه القاعدة.

عند إقلاع قاعدة معطيات، يتم أو لا تشغيل هيئة القاعدة ومن ثم تركيب القاعدة mount من قبل هذه الهيئة.

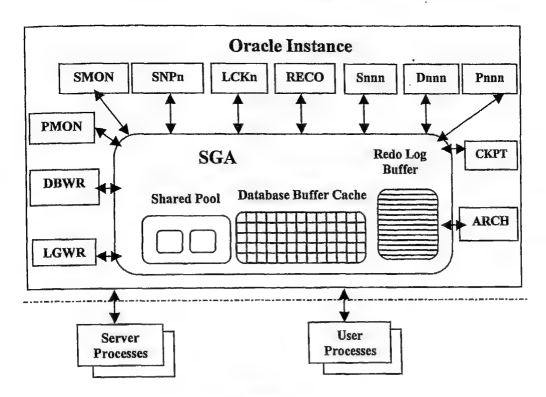
ويمكن لعدة هيئات العمل على نفس الجهاز بشكل متزامن، ولكل هيئة قاعدتــها الفيزيائيــة الخاصة بها.



ضمن مخدمات أوراكل المتوازية ORACLE Parallel Server يمكن تركيب قـــاعدة معطيات واحدة من قبل عدة هيئات يتشاركون في نفس قاعدة المعطيات.



يوضح الشكل ١-١٤ بنية هيئة أوراكل :



الشكل ١-١٤



التحويلات Transactions

التحويل عبارة عن وحدة عمل منطقية تتكون من تعليمة أو أكثر من تعليمات SQL ويمكن لجميع تعليمات SQL المكونة للتحويل أن تثبت في قاعدة المعطيات SQL المكونة للتحويل أن تثبت في قاعدة المعطيات SQL وينتهي عند طلب من قاعدة المعطيات SQL وينتهي عند طلب SQL و S

يبين الشكل ٢-١٤ تحويل لنقل مبلغ من حساب إلى حساب آخر ضمن قاعدة معطيات.



بداية تحويل

Decrement SavingsAccount UPDATE savings-accounts SET balance= balance-50 WHERE account=3209:

Incerment checking Account UPDATE checking-accounts SET balance=balance+50 WHERE account=3208

الشكل ١٤ ٢-٢

Record in transaction Journal INSERT INTO journal VALUES (journal-seq-NEXT VAL, '1B', 3209,3208,500);

End Transaction COMMIT WORK;

نهاية تحويل

محدّد النظام SID

يتم التعرف على هيئة أوراكل بمحدد النظام SID (System identifier)، وهــو وحـده يتعرف على هذه الهيئة، ويتم استخدامه من قبل أدوات أوراكل وأجزاء الشبكة مـن أجـل الاتصال مع هيئة أوراكل المحددة.

يمكن أن يصل طول محدد أوراكل إلى أربعة أحرف فقط، ويتم تحديد قيمته مـــن خــلال متحول الوسط ORACLE_SID.

يمكنك من خلال سطر أوامر نظام WINDOWS NT تحديد قيمـــة SID باســـتخدام التعليمة:

Set ORACL_SID = ORCL

Registry النظام في سجل النظام في سجل النظام النظام في سجل النظام في ا





قاموس المعطيات Data Dictionary

عنصر وكل فضاء جدولي يضاف إلى قاعدة المعطيات، يدخل له توصيف في قاموس المعطيات. قاموس المعطيات هو مجموعة من الجداول المعسدة للقراءة فقط والتي تخزن وتوثق معلومات عن كل العناصر الموجودة فسي هذه القاعدة. هذه الجداول هي ملك لمدير النظام وتتشا بنشوء قاعدة المعطيات، ولايستطيع أي كان الوصول إلى هذه الجداول.

يمكن الحصول مثلاً على المعلومات التالية من قاموس المعطيات:

- ◄ أسماء مستخدمي أوراكل.
 - ◄ سماحيات المستخدمين.
- ◄ أسماء مخططات العناصر ... إلخ.

ويتم وضع جميع محتويات قاموس المعطيات في حساب بالاسم SYS. حيث لا يمكن للمستخدمين العاديين إجراء أي تعديل ضمن هذا الحساب.

يمكن للمستخدمين العاديين الوصول إلى قاموس المعطيات من خلال مشاهد المعاينة التي يتبعها النظام وهي:

- USER (ماالذي يحتويه مخطط المستخدم)
- ◄ مشهد معاينة مستخدم موسع (ماالذي يمكن للمستخدم الوصول إليه)
- ◄ مشهد معاينة مدير قاعدة المعطيات (ماالذي يمكن لجميع المستخدمين الوصول الله)
 الله) DBA.

أين يتم تخزين قاموس المعطيات؟

عسدما يتم إنشاء قاعدة معطيات جديدة ينشأ معها فضاء جدولي يدعى SYSTEM وينشأ مخطسط عناصر يدعى SYSTEM يحتوي نفس العناصر الموجودة في الفضاء الجدولي. في هذا الفضاء الجدولي وملفاته يخزن النظام قاموس المعطيات.

كيف السبيل للدخول إلى قاموس المعطيات؟

عسند إنشاء قساعدة معطيسات ينشساً معها حسابان هما SYSTEM/MANAGER و SYS/CHANGE_ON_INSTALL . الأول لمديسر النظام ويمثلك جميع حقوق مدير السنظام، والسثاني لاستعراض قاموس المعطيات. عند الدخول باسم الحساب الثاني يمكننا استعراض القساموس، ولكن غير مسموح لنا الكتابة فيه فالقاموس هو للقراءة فقط ووحده نظام أوراكل من يستطيع التعديل فيه.

كيف يتم تعديل قاموس المعطيات؟

عند كل عملية إنشاء أو تعديل أو حذف عنصر من العناصر أو فضاء جدولي أو مخطط عناصر يقوم أوراكل بإجراء التعديلات المناسبة في قاموس المعطيات ليعكس الوضع الحالي للقاعدة.

مم يتألف قاموس المعطيات؟

يتألف قاموس المعطيات من جداول أساسية تخزن فيها المعلومات بطريقة وشيفرة خاصــة بالنظام يصعب على المستثمر العادي متابعتها وفهمها. كما يحتوي على مشاهد إلى لتسيق المعلومات بشكل مفهوم للمستخدم، وبعض هذه المشاهد متاح للاستخدام العام وذلك لاطلاع المستثمر العادي عليها.

لنجرب المثال التالي على مستوى حساب SCOTT:

-

SELECT * FROM all tables;

إن all_tables هو عبارة عن مشهد منسق ومرتب ليستعرض كل الجداول

الموجودة بقاعدة المعطيات.

لنجرب الاستعلام التالي:

SELECT *from all objects;

حيث أن all_objects أيضاً هو مشهد من مشاهد قاموس المعطيات ممنوح الحساب PUBLIC

ما هي الجداول الأساسية لقاموس المعطيات؟

تحتوي الجداول والتجمعات التالية على تعاريف جميع العناصر التي يقوم المستخدمون بإنشائها في قاعدة المعطيات :



SEG\$ جميع المقاطع المعرفة في قاعدة المعطيات (مع المقاطع المؤقتة).

OBJ\$ جميع عناصر المستخدم المعرفة في القاعدة.

UNDO\$ مقاطع التراجع المعرفة في القاعدة.

المدى الحر وغير المحجوز في المقاطع. FETS

UETS المدى المحجوز في المقاطع.

TS\$ الفضاءات الجنولية المعرفة في القاعدة.

FILE\$ الملفات التي تكون القاعدة.

TABS الجداول المعرفة في القاعدة. CLUS التجمعات المعرفة في القاعدة. IND\$ الفهارس المعرفة في القاعدة. **ICOLS** الأعمدة التي تحتوى على فهارس معرفة عليها. COLS الأعمدة المعرفة في الجداول. **CONS** القيود المعرفة في القاعدة. *CDEF تعريفات القيود في CDEF. **CCOLS** الأعمدة التي تحتوى على قيود معرّفة عليها. **USERS** المستخدمين USERS و ROLES المعرفة في القاعدة. TSO\$ نصبب الفضاءات الجدولية للمستخدمين. التجمع ات التي تحت C-OBJ ـوي على: COL\$,IND\$,ICOL\$,CLU\$,TAB\$: C-TS التجمعات التي تحتوي على: FILE\$, TS4, FET\$. -#C-FILE التجمعات التي تحتوي على: \$UET\$, SEG BLOCK# C-USER# التجمعات التي تحتوي على : \$TSQ\$, USER. C-COBJ# التجمعات التي تحتوي على : CCOL\$, CDEF\$.

إظهار معلومات مخطط العناصر Schema Objects

يزودنا قاموس المعطيات بمجموعة من المشاهد التي تعطينا معلومات عن مخطط العناصر. تلخص القائمة التالية المشاهد المتعلقة بمخطط العناصر (سنستعرض في الفصول القائم....ة جميع هذه المشاهد بشكل مفصل):

- * ALL_OBJECTS, USER_OBJECTS, DBA_OBJECTS
- * ALL CATALOG, USER CATALOG, DBA CATALOG
- * ALL TABLES, USER TABLES, DBA TABLES
- * ALL_TAB_COLUMNS, USER_TAB_COLUMNS, DBA_TAB_COLUMNS
- * ALL TAB COMMENTS, USER TAB COMMENTS

USER COL COMMENTS, * ALL COL COMMENTS, DBA COL COMMENTS

* ALL VIEWS, USER VIEWS, DBA VIWS

* ALL INDEXES. USER INDEXES, DBA INDEXES

USER IND COLUMNS, * ALL IND COLUMNS, DBA IND COLUMNS

* USER CLUSTERS, DBA CLUSTERS

* USER CLU COLUMNS, DBA CLU COLUMNS

USER SEQUENCES, * ALL SEQUENCES, DBA SECUENCES

* ALL DEPENDENCIES, DBA DEPENDENCIES

USER DEPENDENCIES,

وتحتوى المشاهد التالية على معلومات عن مقاطع قاعدة المعطيات:

* USER SEGMENTS, DBA SEGMENTS

أما المشاهد التالية فتحتوي على معلومات عن المدى في قاعدة المعطيات :

* USER EXTENTS, DBA EXTENTS

★ USER FREE SPACE, DBA_FREE_SPACE

اظهار مخطط العناصر بحسب النمط:

SELECT object name, object type, FROM user objects;



اظهار معلومات الأعمدة:

SELECT table name, column name, data default FROM user tab columns WHERE table name ='DEPT' OR table name ='emp';

إظهار معلومات عامة عن المقاطع:



tablespace name, bytes, blocks, extents FROM user tab columns WHERE segment type = 'ROLLBACK';

إظهار معلومات عامة عن المدى:

SELECT segment name, bytes, blocks FROM sys.dba extents WHERE segment type = 'ROLLBACK';





إظهار معلومات عن الأماكن الفارغة في قاعدة المعطيات : tablespace_name,file_id,bytes,blocks FROM sys.dba free space;



إنشاء قاموس المعطيات The Data إنشاء قاموس المعطيات Dictionary

عندما تقوم بإنشاء قاعدة معطيات، يتم وبشكل تلقائي توليد قاموس المعطيات. لذلك فإنه في أي وقت تكون فيه قاعدة المعطيات فعالة، يقوم أوراكل بتعديل قاموس المعطيات وذلك كاستجابة لكل تعليمة من تعليمات لغة تعريف المعطيات Data Definition DDL.

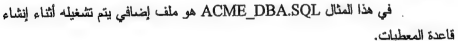
(Language)

يجب أن يتم أولاً إنشاء جداول قاموس المعطيات وذلك من أجل تخزين جميع المعلومات عن العناصر التي يقوم المستخدم بتعريفها وإنشائها.

ويـــتم تحديد قيمة الوسيط INIT-SQL-FILES من أجل معرفة أسماء ملفات السرد التي ســـيتم تــنفيذها تـــلقائياً بعد إنشاء قاعدة المعطيات وتختلف أسماء الملفات الافتراضية لهذا الوسيط حسب نظام التشغيل.

مثلاً يمكنك إضافة أسماء لملفاتك بعد أسماء الملفات الافتراضية:

INIT_SQL_FILES= (CATALOG. SQL, CATPROC. SQL, ACME_DBA. SQL)



بشكل عام، تقوم ملفات SQL الابتدائية هذه بالمهام التالية:

أ- تعريف الفضاء الجدولي SYSTEM و مقطع التراجع SYSTEM.

Y- تعريف جداول قاموس المعطيات في الفضاء الجدولي SYSTEM.

"- شحن المعطيات لبعض جداول قاموس المعطيات.

يوضـــح المــلحق ا ملفات السرد المطلوبة لمخدم أوراكل مع الخيارات الموافقة، وهي تنفذ تلقائياً عندما تقوم بإنشاء قاعدة المعطيات.





١٦. أدوات إدارة أوراكل.





في هذا الفصل بالتعرف على بعض عناصر أوراكل المطلوب تحديدها
DBA من قبل مدير قاعدة المعطيات DBA مثل حسابات مدير القاعدة ووظائف مدير القاعدة DBA Roles. بالإضافة إلى بعض المهام التي
يجب على مدير القاعدة إنجازها وتتضمن:

- ♦ تركيب واستخدام برنامج Enterprise Manager.
 - ♦ استخدام برنامج Server Manager.

حسابات مدير قاعدة المعطيات The DBA Accounts

حــتى يــتمكن مدير قاعدة معطيات أوراكل، يجب أن يمتلك بعض الامتيازات الخاصة والتي تسمح له بتنفيذ الأوامر التي لا يمكن لبقية المستخدمين إنجازها. بعد تركيب نظام أوراكل، فإنه يتم إنشاء عدة حسابات مع امتيازات خاصة، هذه الحسابات هي:

- ۱- INTERNAL: يتم إنشاء هذا الحساب بشكل رئيسي من أجل التوافق مع النسخ السابقة من أوراكل، كما أنه الحساب المسؤول عن إجراء عمليات إقلاع وإطفاء ممــئل أوراكك. ويمكن استخدام هذا الحساب حتى لو لم يكن قد تم إنشاء قاعدة المعطيات أو تم إقلاع هيئة أوراكل.
- ٢- SYS: يستم إنشساء هذا الحساب تلقائياً عند إنشاء قاعدة المعطيات. ويستخدم هذا الحساب بشكل رئيسي لإدارة قاموس المعطيات.

يمنح هذا الحساب امتياز DBA إضافة إلى الوظيفتين: CONNECT.

"SYSTEM-" يستم أيضساً إنشساء هذا الحساب تلقائياً عند إنشاء قاعدة معطيات. ويستخدم بشكل رئيسي لإنشاء الجداول والمشاهد الضرورية لعمليات إدارة قواعد المعطيات ويمنح هذا الحساب الامتياز DBA.

وظائف مدير قاعدة المعطيات The DBA Roles

توجد مجموعة من الوظائف المتاحة لمدير قاعدة المعطيات، أهمها:

ا−DBA: تمثلك هذه الوظيفة أغلب امتيازات ووظائف أوراكل. عند منح هذه الامتياز لمستخدم ما، فإنه يستطيع إجراء أية مهمة لذلك يجب عدم منح هذه الوظيفة إلا للمستخدمين الموثوقين.

OSOPER-Y: هـذه الوظيفة هي إحدى وظيفتين أساسيتين تتعلقان بنظام التشغيل وتمـنح لحسابات خاصـة تحتاج لاستيقان نظام التشغيل OS authentication. من الضروري أن تمثلك بعض الحسابات هذا الاستيقان لأنه يمكن استخدام استيقاأوراكل

Oracle authentication فقط عندما تكون قاعدة المعطيات مفتوحة، لأن أوراكسل لا يتمكن من التحقق من امتيازات المستخدمين عندما تكون قاعدة المعطيات مغلقة.

تسمح وظيفة OSOPER للمستخدم بإجراء العمليات التالية:

- ♦ STARTUP and SHUTDOWN
- ♦ ALTER DATABASE MOUNT
- ♦ ALTER DATABASE OPEN
- ♦ ALTER DATABASE BACKUP
- ♦ ALTER DATABASE RECOVER
- ♦ ALTER DATABASE ARCHIVE LOG

"OSDBA" تتضمن هذه الوظيفة الامتيازات الممنوحة للوظيفة السابقة OSPER مع بعض الامتيازات الإضافية وتتضمن الأمر CREATE DATABASE إضافة والمسافية وتتضمن الأمر ADMIN OPTION والذي يسمح للمستخدم بمنح هذه الامتيازات النظام مع الخيار أو لوظائف أخرى.

استخدام الأداة Oracle Enterprise Manager

تعتبر الأداة Oracle Enterprise Manager أحد الأدوات الجديدة التي أصدرتها شركة أوراكل للسماح لمدير قاعدة المعطيات DBA بإدارة ممثلي أوراكل باستخدام واجهات رسمية، مما يسمح بإظهار المعلومات بشكل أبسط مع دلالة أكثر.

تتكون الأداة Enterprise Manager من جزأين رئيسيين هما:

- Graphical console
 - Intelligent agents

ويعتبر Enterprise Manager console الأداة الرسومية التي تسمح لك بإدارة هيئ الوراكل بشكل رسومي. يقوم الكونسول بالاتصال الأنظمة المتعددة التي يقوم بإدارتها من خلال الوكيل الذكى intelligent agents الذي يعمل على هذه الأنظمة.

يسمح الوكيل الذكي للكونسول بالاتصال مع هيئات أوراكل، وهمي تستخدم بروتوكول Simple Network Management Protocol). من أجل أخذ الطلبات من الكونسول وربط هذه الطلبات مع نظام أوراكل.

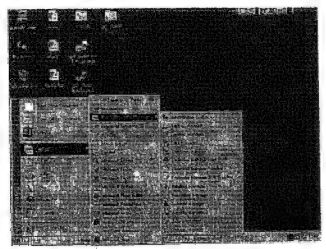
يسمح Enterprise Manager لمدير القاعدة DBA بإجراء المهام التالية:

- ♦ تحسین و إدارة قواعد معطیات أوراكل.
 - ♦ توزيع البرمجيات للزبائن والخدمات.
- ♦ مراقبة الأحداث الواردة من عدة هيئات.
- ♦ إجراء عمليات النسخ الاحتياطى والاسترداد من موقع وحيد.
- ♦ إجراء عمليات مدير القاعدة DBA القياسية كإدارة المستخدمين.

وتعتبر أداة Enterprise Manager أحد أقوى أدوات أوراكل وأكثر هـــا مــرونة والتـــي تساعدك في إجراء الكثير من مهام مدير القاعدة اليومية.

من الأسهل بالطبع إدارة نظام أوراكل من خلال الواجهة الرسومية لكن تبقى هنساك العديد من الأماكن التي يقضل فيها استخدام سطر الأوامر، لذلك سنحاول في كتابنسا هذا شرح الطريقتين في كل أو إمر وعمليات أوراكل التي سنقوم بشرحها.





أدوات Oracle
Enterprise
Manager، تظلمه مجموعة من الأدوات
المساعدة على إدارة
أوراكل (انظر الشكل

عندما تقوم بفتح مجموعة

الشكل ١٦-١٦

- ☆ Storage Manager: وهي أداة مساعدة لإدارة الفضاءات الجدولية وملفات المعطيات ومقاطع التراجع.
 - SQL Worksheet ك اداة مساعدة انتفيذ تعليمات SQL.

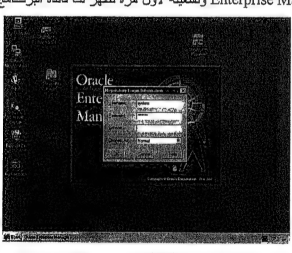
- ☼ Security Manager: أداة مساعدة لإدارة المستخدمين والامتيازات والوظائف والتشكيلات الجانبية.
- المنظم Schema Manager: أداة لإدارة عناصر المخطط كالجداول والمساهد والسلاسل والمرادفات والفهارس والتجمعات وغيرها.
 - .Enterprise Manager أداة لإدارة مخازن Replication Manager 🖈
 - Instance Manager & وهي أداة لإدارة هيئات أوراكل.
- ☼ Data Manager: وهي أداة لإدارة المعطيات من أجل القيام بعمليات التصدير و الاستيراد وشحن المعطيات.
- المنترداد. Backup Manager: تستخدم هذه الأداة لإجراء عمليات النسخ الاحتياطي والاسترداد.

توصيف Enterprise Manager

يتم تركيب Enterprise Manager كجزء من إجراء تركيب Oracle Server أو كجنوء من إجراء تركيب

بعد أن تقوم بتركيب Enterprise Manager وتشغيله لأول مرة تظهر لك نافذة البرنامج

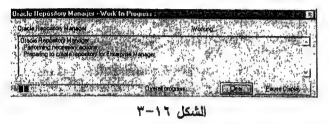
الرئيسية والتي تطلب منك إدخال اسم الحساب وكلمة المرور والخدمة ونوع الاتصال كما في الشكل ٢-١٦ (في حال كنت تقوم بتشغيل البرنامج على المخدم فلا داعي لإدخال اسم الخدمة). بعدها تظهر لك نافذة تخبرك بأن repositories



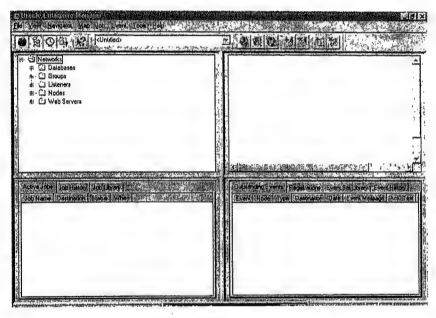
الشكل ٢-١٦

الخاصة ضمن Enterprise Software Manager غير مثبتة.

عندما تنقر على زر OK، يقوم Enterprise Manager ببناء المخازن عند أول عملية تشغيل لهذه الأداة (انظر الشكل ٢١-٣) وتأخذ هذه العملية بعض الوقت.



عند الانتهاء مسن بناء المخازن ، تظهر نسافذة Enterprise Manager والتي تحتوي على أربع لوحات رئيسية (كما فسي الشكل ٢١٦٤).



الشكل ١٦-٤

اللوحات الأربع الظاهرة في الشكل السابق هي:

۱- لوحة المستعرض Navigator Pane: تقوم بإظهار قائمة بنمط شجرة للعناصر المختلفة المتاحة للـ Enterprise Manager. وتستطيع من خلال هذه القائمـــة إجراء العديد من العمليات الإدارية.

٢- لوحة الخريطة Map Pane: تكون فارغة في البداية، إلا أنها تسمح لك بإنشاء واجهة جغرافية للأنظمة التي ستتم إدارتها كذلك الانتقال إلى المواقع المختلفة وإدارة الأنظمة من بعد.

٣- لوحة العمل Job Pane: تسمح لك هذه اللوحة بمشاهدة وإدارة الأعمال المختلفة التي تعمل في النظام. تستطيع من خلال هذه اللوحة جدولة الأعمال المنفذة على العقد المختلفة في النظام وفي مختلف الأوقات.

٤- لوحــة الأحداث Event Pane: تستخدم هذه اللوحة لرؤية أحداث النظام التي تجري
 في أية عقدة تقوم بإدارتها من خلال الشاشة.

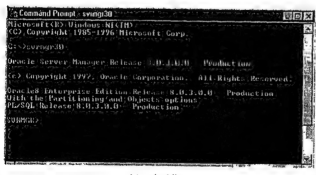


عــندما يتم تشغيل Enterprise Manager، فإنه يتم تشغيل شريط أدوات العدير Administrator toolbar، يســـمح لك شريط الأدوات هذا بالوصول السريع إلى أدوات Enterprise Manager.

Server Manager اللاداة

تمكنك هذه الأداة من الستعامل مع هيئة أوراكسل اعتماداً على واجهة محارف Command lines والكتابة من خلال أسطر الأوامر Command lines. وتستطيع تشغيل Server Manager مباشرة من خلال سطر أوامر Windows NT بكتابة اسم البرنامج على الشكل:

C: > Svrmgr30



الشكل ١٦-٥

تظهر الك نافذة
Server

Manager

في الشكل ١٦-٥:

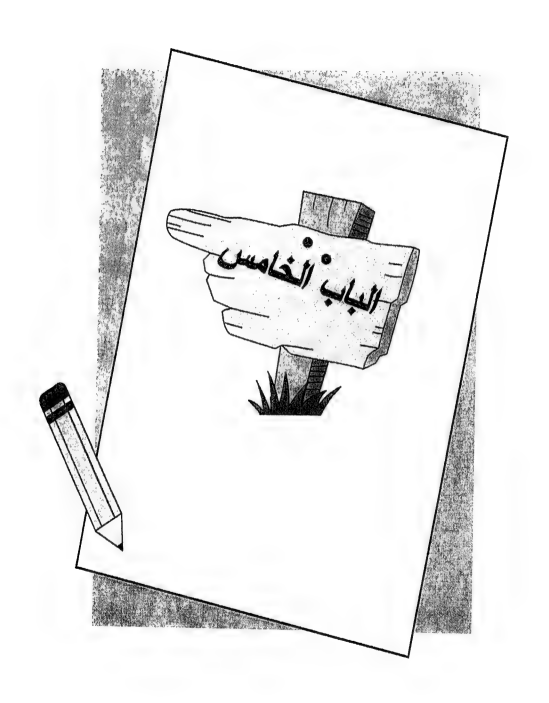
تستطيع من خلال
هـذه النافذة كتابة

تعليمات SQL مباشرة. فمــثلاً تستطيع الاتصال مع حساب system/manager ومن ثم إظهار جميع قيم الوسطاء كما في الشكل ١٦-١٦:

```
db_block_inx_dirty_target integer db_block_size integer db_block_s
```

الشكل ٢١٦-٢







١٧. إدارة هيئة أوراكل.

١٨. توصيف الشبكة.

١٩. إقلاع وإطفاء قاعدة معطيات أوراكل.

17



إدارة هيئة أوراكل

Administrating Oracle Instance

نظام Windows NT، يجب إنشاء هيئة إقلاع أوراكل قبل أن يتم إنشاء قاعدة المعطيات. وبما أنها عبارة عن خدمة Service فإن هيئة أوراكل ضحمن نظام Windows NT تختاف قليلاً عن نظرائها في الأنظمة

الأخرى.

ويتم إنشاء خدمة بالاسم Oracle Service SID (حيث SID هو محدد النظام) عند إنشاء هيئة أوراكل، وتقوم هذه الخدمة بتشغيل هيئة أوراكل الافتراضى. ولا يمكنك هنا الاتصال بأوراكل أو إنشاء قاعدة معطيات دون إقلاع هذه الخدمة.

ستقوم في هذا الفصل بشرح مفصل عن العمليات الأساسية المتعلقة بهيئات أوراكل وذلك باستخدام طرق مختلفة.

إنشاء هيئة جديدة Creating New Instance

تذكر في الفصل السادس، عندما قمت بتركيب نسخة أوراكل على المخدّم فلقد طلب منك النظام تحديد كيفية إنشاء هيئة أوراكل جديد.

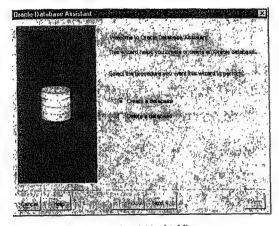
تستطيع إجراء هذه العملية باستخدام عدة طرق وهي:

Oracle Database Assistant إنشاء هيئة أوراكل باستخدام

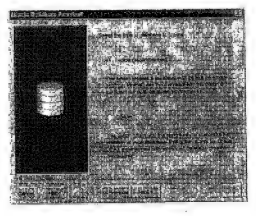
عندما تقوم بتشغيل برنامج Oracle Database Assistant، ستظهر لك نافذة مشابهة

للشكل ١-١٧ تطلب منك اختيار العمل الذي ترغب بإنجازه وهو إما إنشاء قاعدة معطيات أو حذف قاعدة.

سنقوم هنا باختيار الأمر الأول:
Create a database.
انقر على زر Next.



الشكل ١٠١٧

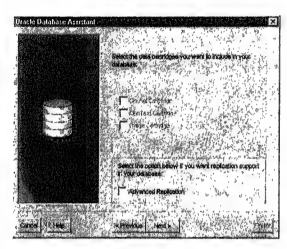


الشكل ١٧-٢

تظهر النافذة الثانية كما فيي الشكل ٢-١٧ تطلب منك هذه النافذة اختيار طريقة إنشاء قاعدة المعطيات إما شكل Typical أو Custom.

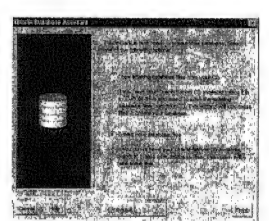
اختر هنا الطريقة الأولى المترهها (أما الطريقة الثانية فسيتم شرحها بالتفصيل في الفصل الثامن عشر) ثم انقر زر Next.

ستظهر لك نافذة جديدة كما في الشكل ١٧-٣ تطلب منك إن كنت ترغب بإنشاء نسخة مماثلة لهذه القاعدة replication (سيتم شرح هذه العملية بالتقصيل في الفصل ١٤١) انقر زر Next دون تحديد أي من صناديق التحقق.



الشكل ١٧-٣

ستظهر نافذة جديدة كما في الشكل١٠١-٤:



الشكل ١٧ - ٤

ستسألك هذه النافذة إن كنت ترغيب بنسخ ملفات قاعدة المعطييات مين القيرص المدميج CD- ROM أو بإعادة إنشائها.

سنطلب الخيار الثاني: Create new Database files

انقر زر Finish لبدء عملية إنشاء قاعدة المعطيات، تظهر لك نافذة حوار تطلب منك التأكد من رغبتك فعلاً ببدء إنشاء القاعدة. انقر زر Yes، تظهر لك النافذة الأخيرة التي توضح لك اسم قاعدة المعطيات التي سيتم إنشاؤها ومحدد النظام SID. انقر زر OK، لبدء عملية إنشاء القاعدة والتي تأخذ بعض الوقت.

انشاء هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT

يمكنك طلب برنامج إدارة هيئات أوراكل ORADIM80.EXE مباشرةً من خلال ســطر أوامر NT والتي تأخذ الشكل:

ORADIM80 – NEW- SID sid – INTPWD password [-MAXUSERS number] [-STARTMOD AUTO or MANUAL] [-PFILE pfile_name]

ORADIM 80 –NEW – SID Moh – INTPWD oracle oracle وكلمة المرور Moh وكلمة المرور Moh وهنا سيتم إنشاء ملف وسطاء افتراضي بالاسم initMoh.Ora، أما إقالاع الهيئة فيتم بشكل يدوى.



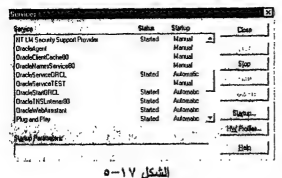
إقلاع هيئة أوراكل Starting Up An Instance

يمكن إقلاع هيئة أوراكل إما بشكل يدوي manually أو بشكل تلقائي Automatically أو من خلال الأداة الرسومية أو من خلال سطر الأوامر، سنقوم بشرح هذه الطرق المختلفة لإقلاع هيئة أوراكل:

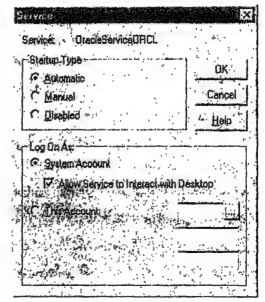
إقلاع هيئة أوراكل بشكل تلقائي

يمكن تحديد إقلاع هيئة أوراكل بشكل تلقائي عند إقلاع نظام Windows NT، من أجـــل ذلك أدخل إلى لوحة التحكم Control Panel في المخدّم وافتح نافذة Service.

تظهر قائمة بالخدمسات Services الفعالة في النظام، انقر نقراً مزدوجاً على الخدمة Oracle Service SID حددد النظام، (حيث SID محدد النظام، يمكن أن يكون مثلاً موافق لهيئة أوراكل التي تم إنشاؤها



في المثال السابق على الشكل OracleServiceTEST).



تظهر نافذة تشبه الشكل ١٧-٥.

تمكنك هذه النافذة من تغيير طريقة
إقلاع الهيئة. انقر نقراً مزدوجاً على
الخدمة التي ترغب بتغيير طريقة
إقلاعها، تظهر نافذة تشبه الشكل

تستطيع من خلال صندوق الحسوار هذا تحديد طريقة الإقلاع إما تلقائية Automatic أو يدوية Disable.

إقلاع هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT

الشكل ١٧-٢

يمكن إقلاع هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر باستخدام البرنامجORADIM80.EXE على الشكل التالي:

ORADIM80 - STARTUP - SID sid -PFILE pfile_name [-USRPWD password] - STARTTYPE SRVC or inst

حيث:

♦ SID: محدد النظام.

اسم ملف الوسطاء. Pfile-name

إطفاء هيئة أوراكل SHUTTING DOWN An إطفاء هيئة

لأن كثيراً من المعطيات التي تم إجراء تغييرات عليها في قاعدة معطيات أوراكل تستقر في الذواكر المؤقتة لقاعدة المعطيات، كما أن الإطفاء غير المنظم لقاعدة المعطيات قد يحتاج إلى وقت استرداد طويل عند إعادة الإقلاع مرة ثانية.

لذلك تستطيع تجنب ذلك بإجراء إطفاء منظم لقاعدة المعطيات. وتوجد أربعة أنماط لعمليــة إطفاء القاعدة هي:

- إطفاء نظامي Normal: وهو أكثر عمليات الإطفاء التي ينصبح بها.ولا يمكن لأي مستخدم جديد الدخول إلى قاعدة المعطيات، وتبقى هيئة أوراكل في حالة انتظار حتى يقوم جميع المستخدمين بقطع الاتصال مع القاعدة قبل أن تتم عملية الإطفاء.
- إطفاء فوري Immediate: في هذا النوع، يتم إنهاء جميع التحويــــلات الفعالـــة حالياً وأي تحويل غير مثبت uncommited transaction يتم اســــترجاعه back.

كما يتم قطع الاتصال بين جميع مستخدمي القاعدة وبين هيئة أوراكل فورياً ثـم نتـم عملية الإطفاء بعد ذلك.

- إطفاء التحويلات Transactional: يسمح لك هذا الخيار بإنهاء جميع التحويلات الفعالة، يتم بعدها قطع الاتصال وإطفاء الهيئة.
- الإحباط Abort: يتم في هذا النوع من الإطفاء، قطع الاتصال مع جميع المستخدمين وإطفاء هيئة أوراكل بشكل فوري حتى لو كانت هناك بعض المشاكل. هذا النوع من الإطفاء يؤدي إلى طلب استرداد قاعدة المعطيات عند أول إقلاع للهيئة بعد ذلك.

إطفاء هيئة أوراكل تلقائياً Automatically

كما رأينا سابقاً فإنك تستطيع اختيار الإقلاع التلقائي لقاعدة المعطيات ضمن مخدّم NT. في هذه الحالة يقوم المخدّم بالإطفاء التلقائي للقاعدة عند إطفاء المخدّم.

اطفاء هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT

يمكن إطفاء هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر باستخدام برنامج ORADIM80.EXE على الشكل التالى:

ORADIM80 - SHUTDOWN - SID sid -PFILE pfile -name [-USRPWD password] - SHUTTYPE SRVE Or inst SHUTMODE a, I, n

ديث:

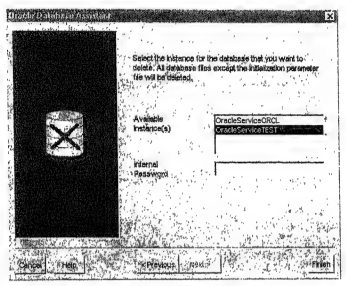
a = abort I =immediate N = normal

حذف هيئة أوراكل Deleting an Instance

يمكن حذف هيئة أوراكل باستخدام إحدى الطريقتين التاليتين:

حذف هيئة أوراكل باستخدام Oracle Database Assistant

عند تشغيل برنامج Oracle Database Assistant تظهر نافذة مشابهة الشكل ١-١٠. اطلب الخيار Delete a database ثم انقر زر Next، تظهر نافذة مشابهة الشكل ١٠-٧. حدد في هذه النافذة الهيئة التي ترغب بحذفها ثم أدخل كلمة مرور حساب Internal، أخبراً انقر زر Finish.



الشكل ١٧-٧

حذف هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT

يمكنك حذف هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر باستخدام برنامج ORADIM80.EXE على الشكل:

ORADIM80 -DELETE - SID sid Or ORADIM80 -DELETE - SRVC service



توصيف الشبكة Configuring Network

إنشاء هيئة أوراكل يجب توصيف الشبكة حتى تستطيع الاتصال مع قاعدة المعطيات الموجودة على المخدّم. وهذا يفيد من ناحيتين:

- التعديل على الملف remote process بالاتصال مع قاعدة المعطيات ويتم التعديل على الملف LISTNENER.ORA.
- ₩ للسماح بالاتصال مع الهيئة من خلال رديف، حيث يمكنك بهذه الطريقة الاتصال مع عدة قواعد معطيات بمحددات نظام SID مختلفة وذلك بالاتصال مع الخدمة التي تدل على SID.

توجد طريقتان لتوصيف خدمة الخدمة:

۱-من خلال مولد طبولوجية الشبكة Network Topology Generator الموجود في Enterprise Manager.

Oracle Network Configuration ٢-من خلال معالج توصيف شبكة أوراكل Wizard .

توصيف ملف LISTENER.ORA

يتم إنشاء الملف LISTENER.ORA لكل بروتوكول شبكة أثناء وقت التثبيت. يقوم هــذا الملف بتعريف بروتوكولات الشبكة كذلك محددات أوراكل SIDs التي يمكن الوصول إليها من خلال المستمع، افتراضياً فإن SID المعرف في هذا الملف هو ORCL.

الشكل الابتدائي لملف LISTENER.ORA يشبه:

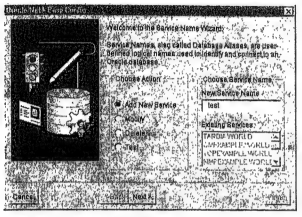
```
LISTENER =
 (ADDRESS LIST =
    (ADDRESS=
     (PROTOCOL = IPC)
     (KEY= oracle.world)
    (ADDRESS=
     (PROTOCOL = IPC)
     (KEY = ORCL)
    (ADDRESS=
     (PROTOCOL = IPC)
     (KEY = EXTPROCO)
    (ADDRESS=
     (COMMUNITY= NMP.world)
     (PROTOCOL = NMP)
     (SERVER= TARP SERVER)
     (PIPE= ORAPIPE)
    (ADDRESS= '
     (PROTOCOL = TCP)
     (Host= tarp server)
     (Port = 1521)
```

```
(ADDRESS=
     (PROTOCOL = TCP)
     (Host= tarp server)
     (Port = 1526)
    (ADDRESS=
     (PROTOCOL = TCP)
     (Host = 127.0.0.1)
     (Port = 1521)
    (ADDRESS=
     (PROTOCOL = SPX)
     (Service= tarp server lsnr)
STARTUP WAIT TIME LISTENER = 0
CONNECT TIMEOUT LISTENER = 10
TRACE LEVEL LISTENER = 0
SID LIST LISTENER =
 (SID LIST =
  (SID DESC =
   (GLOBAL DBNAME = tarp server)
   (SID\ NAME = ORCL)
  (SID DESC =
   (SID\ NAME = extproc)
   (PROGRAM=extproc)
PASSWORDS LISTENER = (oracle)
يمكنك إضافة محدد نظام SID جديد إلى قائمـــة المحــددات، انســخ فقــط الفقــرة مــن
LISTENER.ORA التي تقوم بتوصيف المحدد SID والصقها في هـــذا الملـف بعــد
                                                 تعريف محدد النظام.
```

توصيف الشبكة باستخدام الأداة Config

من أجـل إدارة الملـف TNSNAMES.OR ويمكنـك اسـتخدام الأداة Oracle Net 8 Easy علـى الشـكل التالى:

ا – عندما يتم تشغيل همذه الأداة تظهر نافذة حموار تمكنك ممن إنشاء



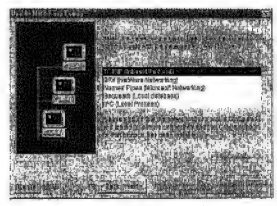
الشكل ١-١٨

خدمة جديدة أو تعديلها أو حذفها أو اختبارها، انظر الشكل ١٨-١٠.

لإضافة خدمة جديدة اختر Add New Service واكتب اسم هذه الخدمة في الحقال

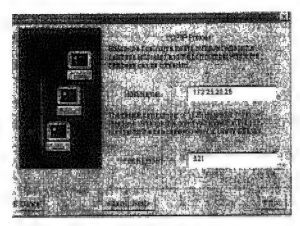
New Service Name، ثم انقر زر Next.

Y-تظهر نافذة جديدة تطلب تحديد اسم بروتوكسول الشبكة الخاص بها. اختر اسسم البروتوكول المطلوب ثم انقر زر Next.



الشكل ١٨-٢.

"- تطلب النسافذة الثالثة اسم الحاسب المضيف HOST المضلف NAME الكتب هنا اسم الحاسب المخدّم أو IP الخاص به، انظر الشسكل ١٨-

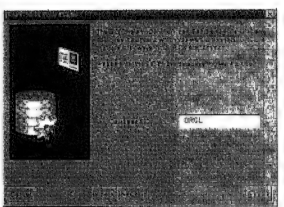


الشكل ۱۸ ۳-۱۸

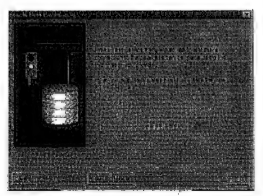
٤- النافذة الرابعـة تطلب

كتابة اسم محدد النظام SID،

انظر الشكل١٨-٤.



الشكل ١٨ – ٤



الشكل ١٨٠-٥

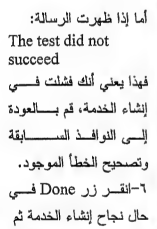
تتيح لك النافذة الخامسة
 إمكانية اختبار هذه الخدمة،
 انظر الشكل١٨٥٠٠.

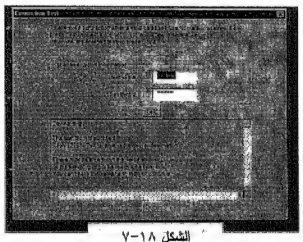
انقر زر Test Service، تظیر
 نافذة تشبه الشكل١٨١-٦.

months of the property of the

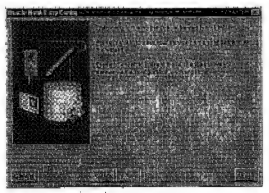
الشكل ١٨ - ٢

حدد اسم المستخدم وكلمة السر ثم انقر زر Test. فإذا ظهرت الرسالة:
The Connection test was successful فهذا يعني أنك قد نجحت في إنشاء الخدمة.





انقر زر Finish الموجود في الشكل وذلك لإنهاء إنشاء الخدمـــة (انظــر الشكل ١٨-٨).



الشكل ١٨٠-٨





إقلاع وإطفاء قاعدة معطيات أوراكل Startup and Shutdown a Database

في هذا الفصل الإجراءات الأساسية المستخدمة عند إقلاع قاعدة معطيات أوراكل وعند إطفائها، والمراحل التي تمرّان بها.

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل Startup a Database

عملية إقلاع نظام أوراكل تتضمن العديد من الإجراءات هي :

* إقلاع هيئة Starting an Instance: وهي عملية حجز منطقة النظام العامـــة SGA وإقلاع إجراءات الخلفية Background Processes. هذه العمليــة مرتبطــة بعملية تركيب Mount قاعدة المعطيات، فإذا تمّ إقلاع الهيئة فإنه لايتـــم إجـراء أي ارتباط بين قاعدة المعطيات وبين SGA وإجراءات الخلفية.

قبل إنشاء هيئة، يقوم أوراكل بقراءة ملف الوسطاء Parameter File الذي يحدد كيفية إقلاع الهيئة، وهو يحتوي على وسطاء تحدد حجم ذاكرة SGA، واسم القاعدة التي ستتصل الهيئة بها.



في بعض الظروف الاستثنائية، وفي حال عدم إطفاء هيئة قاعدة معطيات بشكل سسليم تماماً (كأن تبقى إحدى إجراءات الهيئة فعالة not killed) فإنه يمكن حلَ هذه المشكلة بقتل kill جميع إجراءات أوراكل المتبقية من الهيئة السابق وإعسادة تشفيل الهيئسة الجديدة.

* تركيب قاعدة معطيات Mounting a Database: وهي عملية ربط قاعدة معطيات مع الهيئة التي تم إقلاعها مسبقاً، وتبقى قاعدة المعطيات معلقة بعد تركيبها حيث يمكن لمدير القاعدة الدخول إليها لإنجاز بعض عمليات الصيانة المحددة فقط. عند تركيب القاعدة، تقوم الهيئة بالبحث عن ملفات التحكم (المحددة بالوسيط مند تركيب القاعدة، تقوم الهيئة بالبحث عن ملفات التحكم (المحددة بالوسيط Redo Log Files وملفات الإرجاع Data Files.



يمكن تشغيل أوراكل بنمط Exclusive أو Parallel، حيث بتم إقلاع عدة هيئات بشسكل متزامن لتركيب نفس القاعدة. * فتح قاعدة معطيات Open a Database: وهي عملية جعل قاعدة المعطيسات متاحة لإجراء العمليات الاعتيادية عليها، حيث يمكن لأي مستخدم مرتبط الاتصال بالقاعدة والوصول إلى معلومات هذه القاعدة.

بعد قيام الهيئة بفتح القاعدة ، تحاول جلب مقطع أو أكثر من مقاطع الستراجع Rollback .segments



في حال إطفاء قاعدة للمعطيات بشكل غير نظامي، تتم عملية إجراء استرداد recovery تلقائية لهذه القاعدة عند فتحها.



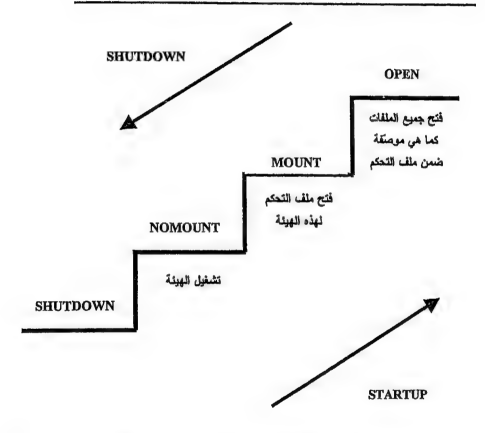
يبين الجدول التالى وصف كل حالة من حالات الإقلاع:

حالة الإقلاع وصف الحالة

NOMOUNT تستخدم لإنشاء قاعدة معطيات.

MOUNT تستخدم لتعديل بنى الملفات وتعديل محتوى ملف التحكم.

OPEN تجعل قاعدة المعطيات متاحة لكل المستخدمين.



من أجل إقلاع قاعدة معطيات Startup a database أو إقالاع هيئة Startup an من أجل إقلاع قاعدة معطيات Startup عليمة الإقلاع Startup باستخدام أحدى الطريقتين التاليتين:

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل من خلال Server Manager

تستطيع من خلال الأداة Server Manager استخدام تعليمة الإقلاع على الشكل التالي:

STARTUP
[PFILE = Parameter_file]
[MOUNT or NO MOUNT]
[OPEN]
[EXCLUSIVE]
[RESTRICT]
[FORCE]
[PARALLEL/SHARED]

حبث:

- PFILE =Parameter_ file: التحديد اسم ملف الوسطاء الذي سيتم استخدامه ويدلّ بشكل افتراضى على الملف initORCL.Ora.
 - NOMOUNT: لإقلاع الهيئة دون تركيب القاعدة.
- MOUNT [database]؛ لإقلاع الهيئة وتركيب قساعدة معطيبات بالاسم database؛ لكن دون فتحها.
- OPEN [database] (وتركيب وفتح قاعدة معطيات بالاسم OPEN (وهذا الوسيط هو وسيط افتراضي).
 - FORCE: لإقلاع الهيئة حتى أو كانت هناك بعض المشاكل.
- RESTRICT: لإقلاع الهيئة بالنمط المقيد، حيث يمكن فقط المستخدمين الذيـــن يمثلكون الامتياز RESTRICT SESSION الاتصال بقاعدة المعطيات.
- EXCLUSIVE: للسماح فقط لهيئة وحيدة بتركيب قاعدة المعطيات في بيئة مخدّم متوازي Parallel-Server Environment.

توجد إذاً عدة طرق للإقلاع:

۱- إقلاع هيئة بدون تركيب قاعدة المعطيات Starting an Instance Without المعطيات Mounting a Database

تستخدم هذه الطريقة فقط عند بناء قاعدة المعطيات ويمكن مسن خسلال بطلب تعليمة Startup مع الخيار Nomount.

" Note of the second

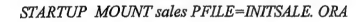
STARTUP NOMOUNT sales PFILE=INITSALE. ORA

Y-إقلاع هيئة وتركيب قاعدة المعطيات Starting an Instance and Mounting -إقلاع هيئة وتركيب قاعدة المعطيات

يمكنك إقلاع هيئة وتركيب قاعدة معطيات بدون فتح هذه القاعدة وذلك لإجراء بعص عمليات الصيانة الخاصة مثلاً:

- تغيير أسماء ملفات المعطيات.
- إضافة، حذف وتغيير أسماء ملفات الإرجاع redo log files.
- تأهيل Enabling وإلغاء تأهيل Disabling خيار أرشفة ملفات الإرجاع Olog
 - إجراء عمليات استرجاع لكامل قاعدة المعطيات.

يمكن القيام من خلال ذلك بطلب تعليمة Startup مع الخيار MOUNT.





۳-إقلاع هيئة مع تركيب وفتح قساعدة معطيسات Starting an Instance and: Mounting and Opening a Database

وهي عملية الإقلاع الاعتيادية، وهي تسمح لأي مستخدم للقاعدة بالاتصال معها وإجــــراء عمليات الوصول إلى معطيات هذه القاعدة.

يمكن القيام عن طريق تعليمة Startup مع الخيار OPEN.

٤- تقييد الوصول إلى قاعدة المعطيات عند الإفسلاع Patabase at Start:

ربما ترغب بإقلاع هيئة ومن ثم تركيب وفتح قاعدة معطيات وفق نمط مقيد restricted ربما ترغب بإهدى المهام التالية: mode وذلك لجعل القاعدة متاحة فقط لمدير القاعدة كي يقوم بإحدى المهام التالية:

- إجراء إصلاحات على البنية كإرجاع بناء الفهارس.
- إجراء عمليات التصدير Export والاستيراد Import للمعطيات.

- إجراء عمليات شحن للمعطيات باستخدام SQL*Loader.
- منع المستخدمين العاديين من الوصول إلى المعطيات بشكل مؤقت.

يمكن إجراء هذه العملية بطلب تعليمة STARTUP مع الخيار RESTRICT.

STARTUP OPEN sales PFILE=INITSALE. ORA EXCLUSIVE RESTRICT



ه- إجبار هيئة على الإقلاع Forcing an Instance to Start:

في بعض الظروف الاستثنائية، قد تواجه مشاكل عديدة عند محاولة إقلاع هيئة قاعدة معطيات.

لذلك يجب عدم إجبار الهيئة على الإقلاع إلا في أحدى الحالات التالية:

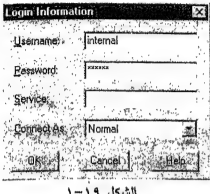
- لا يمكن إطفاء الهيئة الحالي بنجاح من خلال استخدام خيارات الإطفاء المستخدام أو Immediate.
 - حدوث مشاكل عديدة عند إقلاع الهيئة.

ويمكن حل هذه المشاكل بإقلاع هيئة جديد عن طريق استخدام تعليمــة STARTUP مــع الخيار FORCE.

۱- إقلاع هيئة وتركيب قاعدة معطيات وبدء عمليك استرجاع كاملة Tristance, Mounting a Database and Starting Complete Media :Recovery

إذا عرفت بأن عملية استرداد الوسائط media recovery مطلوبة وتستطيع إقلاع هيئة وتركيب قاعدة المعطيات على الهيئة والحصول بشكل تلقائي على إجراء الاسترداد باستخدام تعليمة STARTUP مع الخيار RECOVER.

اقلاع قاعدة معطيات أوراكل من خلال Enterprise Manager



الشكل ١٠١٩

بعد إنشاء هيئة الإقلاع bootstrap instance Instance Manager ، يمكنك استخدام الأداة الموجودة في Enterprise Manager لإقلاع وإطفاء قاعدة معطيات أوراكل.

انقر على زر Instance Manager، سيظهر لك صندوق حوار كما في الشكل ١-١٠. تطلب منك هذه النافذة إدخال اسم المستخدم و كلمة المرور واسم الخدمة وطريقة الاتصال، internal عليك الدخول على حساب

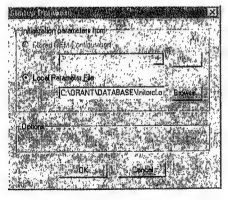


الشكل ١٩-١٩

- Instance Started: لإقلاع الهيئة دون تركيب القاعدة.
- Database Mounted: لاقــــلاع الهيئة مع تركيب القاعدة لكن دون فتحها.
- Database Open: حيث يتم هنا إقلاع وتركيب وفتح قاعدة المعطيات.

بعد إجراء عملية الاتصال، ستظهر نافذة إقلاع الهيئة في الطرف اليميني من النافذة، كما في الشكل ١٩-٢.

يمكنك هنا تحديد خيارات الإقلاع



الشكل ١٩ ٣-١٩

انقر زر Apply، تظهر نافذة جديدة تشبه الشكل ١٩-٣، تطلب منك تحديد ملف وسطاء إقلاع الهيئة.

تعديل إمكانيات الوصول إلى قاعدة معطيات Altering تعديل إمكانيات الوصول إلى قاعدة معطيات Database Availability

يمكن جعل قاعدة معطيات متاحة جزئياً للمستخدمين، فمثلاً يمكن فتح قاعدة معطيات مغلقة ثم تركيبها بحيث يمكن للمستخدمين الاتصال بهذه القاعدة والتعامل معها.

نستطيع كتابة الشكل العام لتعليمة تعديل امكانيات الوصول إلى قاعدة معطيات:

ALTER DATABASE [database] MOUNT [EXCLUSIVE | PARALLEL] | OPEN [RESETLOGS | NORESETLOGS]

حبث:

- * database: اسم قاعدة المعطيات التي سيتم تعديلها.
- * MOUNT: لتركيب القاعدة دون فتحها للمستخدمين العادبين، حيث يقوم مدير القاعدة في هذه الحالة بالقيام ببعض المهام.
- * EXCLUSIVE: وهو الخيار الافتراضي، ويسمح للهيئة الحالية فقط بالاتصال مع قاعدة المعطيات.
 - * PARALLEL: السماح لعدة هيئات بالإنصال مع قاعدة المعطيات.
 - * OPEN: السماح المستخدمين العاديين بالاتصال مع قاعدة المعطيات.
- أما الخياران RESERTLOGS و NORESETLOGS فسيتم شرحهما في الفصل الخاص بالنسخ الاحتياطي والاسترداد Oracle Backup and Recovery.
- 1. تركيب قاعدة معطيات على هيئة مع الإدارة الخاصة على قاعدة معطيات، يجب أن يكون قد عندما تحتاج لإجراء بعض عمليات الإدارة الخاصة على قاعدة معطيات، يجب أن يكون قد تم إقلاع وتركيب هذه القاعدة على هيئة مع الإبقاء عليها مغلقة. وعنسد القيام بستركيب القاعدة، يمكن تحديد طريقة التركيب هذه بشكل استثنائي Exclusively على هذا الهيئسة فقط، أو تركيب القاعدة بحيث يمكن إجراء عملية التركيب بشكل مسترامن Concurrently

على الهيئات الآخرى. من أجل تركيب قاعدة معطيات الهيئة ثم إقلاعه بشكل مسبق استخدم تعليمة ALTER DATABASE.

ALTER DATABASE MOUNT:



٢. فتح قاعدة معطيات مغلقة Opening a Closed Database: يمكنك جعل قـــاعدة معطيات مركبة لكن مغلقة متاحة للمستخدمين العاديين بفتح هذه القاعدة.
القيام بذلك استخدم تعليمة ALTER DATABASE مع الخيار OPEN.

ALTER DATABASE OPEN;



إطفاء قاعدة معطيات Shutting Down a Database

من أجل إطفاء قاعدة معطيات وهيئة قاعدة، يجب عليك أولاً الاتصال بالحساب INTERNAL ومن ثم إجراء إحدى طرق الإطفاء التالية:

إطفاء قاعدة معطيات أوراكل باستخدام Server Manager

يمكن استخدام الأداة Server Manager لإطفاء قاعدة معطيات أوراكل عن طريق تعليمة SHUTDOWN التي تأخذ الشكل التالي:

SHUTDOWN
[NORMAL]
or [IMMEDIATE]
or [TRANSACTIONAL]
or [ABORT]

۱-إطفاء قاعدة معطيات ضمن الشروط العاديــة Shutting Down a Database الماديــة Under Normal Condition

شروط الإطفاء العادية نتضمن مايلي:

• عدم السماح بإجراء اتصالات جديدة بعد تتفيذ تعليمة الإطفاء.

- قبل إطفاء القاعدة، يقوم أوراكل بانتظار إلغاء الاتصال من قبل جميع المستخدمين الحاليين.
 - أن يحتاج الإقلاع القادم إلى إجرائيات استرداد حالة instance recovery.

Shut Down Normal;



۲- إطفاء قاعدة معطيات بشكل فسوري Shutting Down a Database - اطفاء قاعدة معطيات بشكل فسوري

تحتاج إلى عملية إطفاء فورية لقاعدة المعطيات في إحدى الحالات التالية فقط:

- حصول عملية إطفاء في التغذية الكهربائية في وقت قريب جدا.
- في حال عمل قاعدة المعطيات أو أحد تطبيقاتها بشكل غير نظامي.

هذه العملية تؤدي إلى حدوث الحالات التالية:

- إنهاء فوري لتعليمة SQL الحالية والمعالجة من قبل النظام.
- يتم التراجع عن أية تحويلات غير مثبتة Uncommitted Transaction.
- لا ينتظر النظام من المستخدمين الحاليين إلغاء الاتصال وإنما يقوم بنفسه بـــإجراء عملية إلغاء الاتصال هذه.
- ربما تحتاج عملية الإقلاع القادمة إلى قاعدة المعطيات السترداد الهيئة instance
 روهو ما يقوم به أوراكل تلقائيا).

Shutdown Immediate;



Aborting an Instance -إحباط هيئة

يمكنك إطفاء قاعدة معطيات بشكل فورى بإحباط هيئة قاعدة المعطيات هذه.

حاول عدم استخدام هذه الطريقة إلا في الحالات التالية فقط:

في حال عدم عمل قاعدة المعطيات أو أحد تطبيقاتها بشكل نظامي وفي حال لحم
 تفلح أية طريقة من طرق الإطفاء السابقة.

- تحستاج إلى إطفاء القساعدة فسوراً ربما بسبب وجود إنذار بانقطاع التيار الكهربائي بشكل فوري.
 - و حدوث مشاكل خطيرة عند إقلاع هيئة قاعدة المعطيات. تؤدى هذه الطريقة إلى حدوث الحالات التالية:
 - إنهاء فوري لتعليمة SQL الحالية والمعالجة من قبل النظام.
 - لايتم التراجع عن التحويلات غير المثبتة.
- لا ينتظر النظام من المستخدمين الحاليين الغاء الاتصال وإنما يقوم بعمل ذلك بشكل فورى.
 - ستحتاج عملية الإقلاع القادمة للقاعدة إلى عملية استرداد هيئة.

من أجل القيام بإنهاء هيئة قاعدة معطيات استخدم تعليمة SHUT DOWN مع الخيار ABORT على الشكل:

SHUTDOWN ABORT;

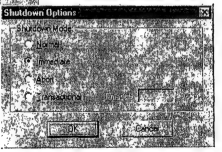
اطفاء قاعدة معطيات أوراكل من خلال Instance Manager

| Comparation | Debugs | Section | Debugs | Deb

من الأداة Instance Manager، حسدد الخيار Shutdown، كما في الشكل ١٩-٤.



أنقر زر Apply، يظهر صندوق حوار يطلب تحديد نمط الإطفاء، أنظر الشكل ١٩ -٥.



الشكل ١٩-٥





- ٢٠. إدارة قاعدة معطيات.
- ٢١. إدارة الفضاءات الجدولية.
 - ٢٢. إدارة مقاطع التراجع.



إدارة قاعدة معطيات Administrating a Database

انشاء قاعدة معطيات ما يحتاج إلى تعليمة لغة تعريف معطيات DDL واحدة، الكن قد تحتاج إلى أسابيع وحتى أشهر من التحضير الإجراء هذه العملية.

من أجل إنشاء قاعدة معطيات، يجب عليك معرفة الكثير حول المعطيات التي سيتم تخزينها في القاعدة وحجم هذه المعطيات. جميع المعطيات السابقة تستخدم التحديد ملفات المعطيات وملفات الإرجاع وهي أحدى مهام مدير قاعدة المعطيات المعطيات لأن ضمن نظام NT WINDOWS NT ، يجب عليك إنشاء الهيئة قبل إنشاء قاعدة المعطيات لأن أوراكل يعمل كخدمة ضمن NT، لذلك فإن الهيئة ضرورية لمرحلة إنشاء القاعدة. يستم إنشاء قاعدة معطيات في مرحلتين مرتبطتين، تتضمن المرحلة الأولى تعليمة إنشاء القاعدة وهي تؤدي إلى إنشاء ملفات الإرجاع وملفات التحكم وملفات المعطيات الضرورية

لإنشاء الفضاء الجدولي SYSTEM.

وكما ذكرنا سابقاً يحتوي الفضاء الجدولي SYSTEM على مقطع الستراجع SYSTEM وعلى قاموس المعطيات والإجرائيات المخزّنة إضافة إلى البنى الأخرى الضرورية لتشغيل هيئة أوراكل.

أما المرحلة الثانية فهي تتضمن إضافة الفضاءات الجدولية والجداول والفهارس اللازمسة لتخزين معطياتك الخاصة.

توجد مجموعة من العوامل الواجب اعتبارها عند تصميم قاعدة المعطيات أهمها:

1- حجم قاعدة المعطيات: يجب أن تكون قادراً على التعامل مع كمية المعطيات التي سيتم تخزينها في القاعدة، طبعاً بالنسبة لقواعد المعطيات الصغيرة فهذا العامل غير ضروري، أما بالنسبة لقواعد المعطيات الكبيرة فهو من أهم العوامل الواجب أخذها بعين الاعتبار. من أجل ذلك يجب أن تكون متأكداً بأنه ليس فقط لديك مساحة كافية لملفات المعطيات، وإنما أيضاً للفهارس المرتبطة بها، وفي بعض الحالات قد تحتاج إلى مساحة تخزين مؤقتة مسن أجل نسخ ملفات الدخل إليها قبل شحنها إلى قاعدة المعطيات.

توجد ضمن قاعدة المعطيات أوراكل بعض القيود الواجب معرفتها حول حجـــوم أجــزاء القاعدة وهي:

- * الحجم الأعظم المافات المعطيات A 32 G. B *
- * العدد الأعظم لملفات المعطيات في كل فضاء جدولي هو ١٠٢٢ ملف.
 - * الحجم الأعظم للفضاء الجدولي هو 32 T. B.

٧- الأداء Performance: وهو عامل هام يجب مراعاته عند تصميم قاعدة المعطيات، لذلك يجب محاولة استغلال جميع إمكانيات التجهيزات المتوفرة لديك من أجل تحسين أداء القاعدة أكبر قدر ممكن.

مثلاً إذا احتوى جهازك على قرصين صلبين، يفضل وضع جداول القاعدة علسى قرص والفهارس على القرص الآخر بحيث يتم تشغيلهما في آن واحد عند البحث عن معلومسات ضمن القاعدة.

كذلك من الأفضل تقسيم قاعدة المعطيات إلى فضاءات جدولية مختلفة حسب عملها. يمكنك هذا من إجراء عمليات الصيانة والنسخ الاحتياطي لكل فضاء جدولي بشكل منفصل عين الآخر.

٣- حماية المعطيات Data Protection: من أهم واجبات مدير قاعدة المعطيات حماية المعطيات في النظام وطريقة تتفيذ هذه الحماية.

كما سنرى لاحقاً، فإن كلّ تغيير يقوم به أوراكل على قاعدة المعطيات تتسم كتابتسه علسى ملفات الإرجاع redo log files ومن ثم نتم أرشفة هذه الملفات.

هذه الملفات سيتم استخدامها فيما بعد عند إجراء عملية النسخ الاحتياطي كي تتمكن من استرداد قاعدة المعطيات إلى النقطة التي حدث فيها تعطل النظام.

لذلك فإنه من الضروري جداً حماية ملفات الإرجاع redo log files وملفات الإرجاع redo log files وملفات الإرجاع archive log files

التقسيم Partitioning: توجد مع Oracle8 طريقة جديدة لتقسيم المعطيات تمكنك
 من تقسيم الجداول التي تحتوي على معطيات مقسمة إلى مجالات.

وعلى اعتبار أن التقسيم يتم على مستوى الفضاء الجدولي، والفضاءات الجدولية مؤلفة من ملفات معطيات، فإنه من الضروري تخطيط عملية التقسيم مثل بناء ملفات المعطيات.

التحضير لانشاء قاعدة معطيات

عند إنشاء قاعدة معطيات، يقوم نظام أوراكل بتحضير مجموعة ملفات ضمن نظام التشغيل يمكنها العمل سوية كقاعدة معطيات أوراكل.

تتضمن عمليات إنشاء قاعدة معطيات مايلي:

- * إنشاء ملفات معطيات data files جديدة أو استخدام معطيات موجودة ضمون ملفات معطيات قديمة.
- انشاء بنى يحتاجها أوراكل للوصول إلى قاعدة المعطيات واستخدامها (قاموس المعطيات).
- ☀ إنشاء ملفات التحكم Control Files وملفات الإرجاع Red dog Files الخاصة
 بقاعدة المعطيات.

يتم إنشاء قاعدة معطيات باستخدام تعليمة CREATE DATABASE الموجودة في لغة SOL، لكن يجب أولاً تحديد مايلي:

₩ تحديد جداول وفهارس القاعدة، وتوقع المساحة التخزينية المطلوبة.

- * تحديد كيفيّة حماية القاعدة الجديدة.
- ★ تحديد مجموعة محارف Character Set قاعدة المعطيات، لتعريف اللغــة التــي سيتم فيها تخزين المعطيات.

ولكي تستطيع إنشاء قاعدة معطيات جديدة يجب أن تمثلك العناصر التالية:

- ★ امتیازات نظام التشغیل المرتبطة مع إمكانیات كاملـــة لإدارة قــاعدة المعطیــات (الاتصال بالحساب INTERNAL).
 - * ذاكرة كافية لتشغيل هيئة أوراكل ORACLE Instance
 - * مساحة تخزين كافية على قرص التخزين من أجل تخطيط قاعدة المعطيات.

إنشاء قاعدة معطيات أوراكل جديدة

توجد مجموعة من الخطوات الواجب اتباعها عند قيامك بإنشاء قاعدة معطيات جديدة وهي: الخطوة الأولى: إنشاء نسخ احتياطية لقواعد المعطيات Backup Existing.

Databases

قبل قيامك بإنشاء قاعدة معطيات جديدة، فإنه ينصح بشدة أن تقوم بإنشاء نسخة احتياطيـــة كاملة لجميع قواعد المعطيات الموجودة وذلك في حال حدوث خطأ ما يمكن أن يؤدي لتلف بعض الملفات الموجودة.

النسخ الاحتياطي يجب أن يتضمن ملفات الوسطاء Parameter files، ملفات المعطيات Ontrol files، ملفات الارجاع Redo log files، وملفات التحكم Data files.

Y-الخطوة الثانية: إنشاء ملفات الوسطاء Creating Parameter files.

يتم تشغيل هيئة قاعدة المعطيات SGA) instance database وإجراءات الخلفية background processes

ويجب أن تحتوي كلّ قاعدة المعطيات في النظام على ملف وسطاء واحد على الأقل ويرتبط بهذه القاعدة فقط. ويجب عدم استخدام نفس ملف الوسطاء لعدة قواعد معطيات.

عند قيامك بإنشاء ملف وسطاء جديد، يمكنك نسخ ملف الوسطاء الموجود ضمن نسخة ORACLE لديك أعط هذه النسخة اسماً جديداً، تستطيع بعدها التعديل على هذا الملف وفق احتياجات القاعدة الجديدة.

"-الخطوة الثالثة: تحرير ملفات الوسطاء الجديدة Edit New Parameter Files. عندما تقوم بإنشاء قاعدة معطيات جديدة، حاول تحديد قيم الوسطاء التاليسة (لمزيد من التفاصيل راجع الملحق"):

DB_NAME, DB_DOMAIN, CONTROL_FILES, DB_BLOCK_SIZE, DB_BLOCK_BUFFERS, PROCESSES, ROLLBACK_SEGMENTS.

يفضل أيضاً تحديد قيم الوسطاء التالية:

LICENSE MAX SESSION, LICENSE MAX USERS.

LICENSE_SESSION_WARNING,

سنقوم فيما يلي بشرح كلّ من هذه الوسطاء:

♦ الوسيطان DB_NAME, DB_DOMAIN: بتحديد قيمتي هذين الوسيطين يتم إنشاء اسم قاعدة معطيات عام global database name (الاسم والموقع ضمن بنيــة الشبكة) وذلك قبل إنشاء القاعدة لأنه ليس من السهل بعد ذلك تعديل اسم القاعدة.

ويحدد الوسيط DB_NAME الاسم المحلى لقاعدة المعطيات.

أما الوسيط DB_DOMAIN فيحدد مجاله (منطقياً) ضمن بنية الشبكة.

لنفترض أننا نريد إنشاء قاعدة معطيات باسم عام TEST.SYR.COM يتم ذلك بتحديد قيم هذين الوسيطين على الشكل:



DB_NAME=TEST DB_DOMAIN=SYR.COM

♦ الوسيط CONTROL_FILES: لتحديد أسماء ملغات التحكم لقاعدة المعطيات الجديدة ويجب ألا يكون أي من هذه الملغات موجوداً من قبل (لأنه سنتم الكتابة فـــوق الملف القديم).

وننصحك بشدة باستخدام ملفي تحكم على الأقل وذلك على سواقتي أقراص منفصلتين.

- ♦ الوسيط DB_BLOCK_SIZE: لتحديد حجم كتلة المعطيات. ويكون عــادة 2k أو 4k ويفضل أخذ القيمة الافتراضية لحجم كتلة معطيات نظام التشــغيل، ولا يمكــن تعديل قيمة هذا الوسيط بعد إنشاء القاعدة.
- ♦ الوسيط DB_BLOCK_BUFFERS: لتحديد عدد الذواكر المؤقتة DB_BLOCK_BUFFERS: ويؤثر هذا العدد وذلك في منطقة النظام العامة Cache ، فإذا كان حجم الذاكرة المخبئية كبيراً فهو يقلص على أداء الذاكرة المخبئية كبيراً فهو يقلص ...

عدد عمليات الكتابة على القرص عند تعديل المعطيات، لكنه قد يؤثر علسى الذاكسرة العامة.

◄ الوسيط PROCESS: يحدد هذا الوسيط العدد الأعظم لإجراءات نظام التشفيل
 التي يمكنها الاتصال مع أوراكل بشكل متزامن.

يجب أن يتضمن هذا الوسيط 5 إجراءات مخصصة للخلفية background processes وإجراء ولحد لكل مستخدم

مثلاً إذا كان لدينا 50 مستخدم، يجب تحديد قيمة هذا الوسيط بـ 55 على الأقل.

♦ الوسيط ROLLBACK-SEGMENTS: يحدد هذا الوسيط قائمــــة مقـــاطع التراجع التي تحتاجها قاعدة المعطيات للإقلاع.

يحدد الجدول التالي كيفية تحديد عدد مقاطع التراجع التي تحتاجها:

عدد مقاطع التراجع المواققة	عند التحويلات المتزامنة
4	N<16
8	16<=n<32
N/4 ولا تتجاوز ٠ ٥	N<=n

بعد تركيب نسخة ORACLE، يجب أن تقوم بإنشاء مقطع تراجع واحد على الأقل ضمن Schema الفضاء الجدولي System قبل أن تستطيع إنشاء أي مخطط عناصر objects جديد.

- ♦ الوسيط LICENCE_MAX_SESSIONS: لتحديد العدد الأعظم للـــدورات المنزامنة التي يمكنها الاتصال مع قاعدة المعطيات الموجودة على حاسب محدد.
- ♦ الوسيط LICENSE_SESSION_WARNING: التحديد العــدد الأعظم المستخدمين الذين يتم إنشاؤهم في قاعدة المعطيات.
 - ٤-الخطوة الرابعة: التحقق من محدد الهيئة Instance Identifier

وذلك في حال وجود قواعد معطيات أخرى ضمن النظام، هذه الإجرائية خاصـــة بنظـــام التشغيل.

٥-الخطوة الخامسة: تشعيل برنامج Server Manager والاتصال بالحساب INTERNAL.

٢- الخطوة السادسة: تشغيل الهيئة Instance.

في هذه المرحلة لا توجد قداعدة معطيدات وإنمنا فقدط SGA وإجدراءات الخلفينة background processes تكون فعالة وتتحضر لإنشاء قاعدة المعطيات الجديدة. STARTUP NOMOUNT PFILE= path\ filename

۷-الخطوة السابعة: إنشاء قاعدة المعطيات Create The Database وهـــــــى من أجل إنشاء قاعدة معطيات جديدة استخدم تعليمة CREATE DATABASE وهــــــــى تمكنك من إجراء العمليات التالية:

- إنشاء ملفات معطيات data files المعطيات.
- إنشاء ملفات التحكم control files لقاعدة المعطيات.
- إنشاء ملفات الإرجاع redo log files لقاعدة المعطيات.
- إنشاء الفضاء الجدولي SYSTEM ومقاطع التراجع SYSTEM .
 - إنشاء قاموس المعطيات Data Dictionary
 - إنشاء المستخدمين SYS و SYSTEM.
- تحديد مجموعة المحارف Character Set المستخدمة لتخزين المعطيسات في القاعدة.
 - تركيب mount وفتح قاعدة المعطيات للاستخدام.

٨-الخطوة الثامنة: النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات Backup The Database وذلك للتأكد من حماية كامل ملفاتك في حال حدوث عطل ما.

في حال القشل في إنشاء قاعدة المعطيات لأي سبب، قم بالخطوات التالية قبل محساولتك إعادة إنشائها من جديد:



Y - احــنف جبيــع الملفــات التـــي تــم إنشــاؤها باســتخدام تعليمــة CREATE .



بعد ذلك قم بإصلاح الخطأ الذي سبب فمثل إنشاء القاعدة واستمر بدءاً من الخطوة السائسة.

الآن وبعد إنشاء قاعدة المعطيات، تبقى الهيئة فعالة وقاعدة المعطيات مفتوحة ومتاحة للاستخدامات العادية لقاعدة المعطيات. وتحتوي هذه القاعدة الجديدة على مستخدمين فقط هما SYS و SYSTEM كما ذكرنا سابقاً.

إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Server Manager

يمكن إنشاء قاعدة معطيات باستخدام تعليمة OREATE DATABASE على الشكل: CREATE DATABASE [[database] [CONTROLFILE REUSE]] LOGFILE [GROUP group-number] log file [, [GROUP group-number] log file]... [MAXLOGFILES number] [MAXLOGMEMBERS number] [MAXLOGHISTORY number] [MAXDATAFILES number] [MAXINSTANCES number] [ARCHIVELOG or NORCHIVELOG] [EXCLUSIVE] [CHARACTER SET charset] [DATAFILE fil specification [AUTOEXTEND off\ON] [NEXT number KIM] [MAXSIZE UNLIMITED \ number KIM] f, DATAFILE file specification [AUTOEXTEND OFF \ON

حيث:

• Database: اسم قاعدة المعطيات التي سيتم إنشاؤها، ويمكن أن يصل إلى ثمانية أحد ف.

[NEXT number KIM] [MAXSIZE UNLIMITED \ number KIM]]

- CONTROLFILE REUSE: يحدد هذا الوسيط الاختياري بأنه يمكن إعدادة الكتابة على أي ملف تحكم موجود مسبقاً. وفي حال عدم اختيار هذا الوسيط فإنه تعليمة CREATE DATABASE ستغشل إذا وجد ملف التحكم مسبقاً.
- LOGFILE: لتحديد اسم ملف الإرجاع، ويمكن أيضاً بشكل اختياري تحديد
 مجموعة الإرجاع مع الوسيط الاختياري GROUP.
- MAXLOGFILES: لتحديد العدد الأعظم لمجموعات ملفات الإرجاع التي يمكن إنشاؤها لهذه القاعدة.
- MAXLOGMEMBERS: لتحديد العدد الأعظم لأعضاء ملفات الإرجاع في مجموعة ملفات الإرجاع.

- MAXLOGHISTORY: يستخدم هذا الوسيط مع المخدم المتوازي وهو يحدد العدد الأعظم من ملقات الإرجاع المؤرشفة التي ستستخدم فـــي عمليــات الاســترداد recovery.
- MAXDATAFILES: يحدد هذا الوسيط العدد الأعظم من الملفات التي يمكنن إضافتها إلى قاعدة المعطيات قبل أن يتم توسيع ملف التحكم بشكل تلقائي.
- MAXINSTANCES: ئتحديد العدد الأعظم من الهيئات التي يمكسن لقساعدة المعطيات فتحها بشكل منز امن.
- ARCHIVELOG : تشغيل قاعدة المعطيات بنمط ARCHIVELOG حيث تتم في هذا النمط أرشفة مجموعة ملفات الإرجاع قبل إعادة استخدامها وهذا النمط ضروري عند محاولة استرداد قاعدة المعطيات recovery.
- NOARCHIVELOG: لتشعيل قصاعدة المعطيات بنمط NOARCHIVELOG: لتشعيل قصاعدة المعطيات بنمط NOARCHIVELOG حيث لا تتم أرشفة مجموعات ملغات الإرجاع. وهو الخيار الافتراضي.
- EXCLUSIVE: يحدّد هذا الوسيط تركيب قاعدة المعطيبات وفق نمسط EXCLUSIVE بعد إنشاء هذه القاعدة. في هذا النمط يمكن لهيئة وحيدة فقط تركيب القاعدة.
- CHARACTER SET: لتحديد مجموعة المحــــارف التــي ســيتم تخزيــن المعطيات وققها.
- NATIONAL CHARACTER SET: لتحديد مجموعة المحارف العالمية NVARCHAR2, NCLOB, المستخدمة لتخزين المعطيات في الأعمدة NCHAR.
- DATAFILE: يحدد هذا الوسيط الملف المعرف بالاسم filename وحجم هذا الملف SIZE بالكيلوبايت K أو الميغابايت M.
- كما يمكن تفعيل خيار التوسيع التلقائي AUTOEXTEND ON أو إلغاء تفعيله AUTOEXTEND.
- وفي حال تفعيل خيار التوسيع التلقائي يمكن تحديد العدد بالكيلوبايت K أو الميغاباي M الذي سنتم إضافته بشكل تلقائي إلى ملف المعطيات الذي سبتم توسيعه تلقائياً في كل مرة.

ويمكن تحديد خبار توسيع ملف المعطيات بشكل غير محدد MAXSIZE UNLIMITED أو شكل محدد:

MAXSIZE number (K or M)

CREATE DATABASE test CONTROLFILE REOSE LOGFILE

GROUP 1 ('C:\ TEST DB\ log 1 a. dbf';

'd: \ TEST DB\ log 1 b. dbf') SIZE 100 K,

GROUP 2 ('C: \TEST DB\ log 2 a, dbf;

'd: \TEST DB\log2 b. dbf') SIZE 100 K

DATAFILE 'C: \TEST DB\ data 1. Dbf' SIZE 10 M,

'C: \ TEST DB\ data 2. dbf ' SIZE 10 M

AUTOEXTEND ON NEXT 10 M MAXSIZE 50 M:





إنشاء قاموس المعطيات Creating Data Dictionary

بعد إنشاء قاعدة معطيات، يجب نتفيذ الملفين CATALOG.SQL و CATALOG.SQL البناء مشاهد قاموس المعطيات وذلك في حال بناء القاعدة بشكل يدوي باستخدام الأداة Oracle Database Assistant أما عادما نقوم باستخدام الأداة Server Manager فيقوم تلقائياً بتوليد قاموس المعطيات.

هذه المشاهد ضرورية للعمليات الخاصة بالنظام ولمدير قاعدة المعطيات.

حيث يتم تنفيذها على الشكل:

@, C:\ORANT\RDBMS 80\ADMIN\CATALOG;

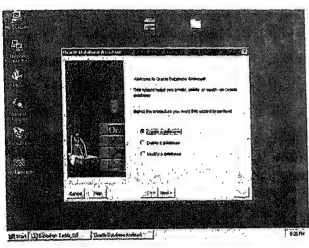
@ C: \ ORANT \ RDBMS 80 \ ADMIN \ CATPROC;

(بافتراض أن نظام أوراكل مثبت على السواقة :C).

انظر الملحق ٢ الدي يوضح التعليمات الموافقة للمثال الذي تم توليده باستخدام الأداة Database Assistant والفضاءات الجدولية ومقاطع التراجع الموافقة.



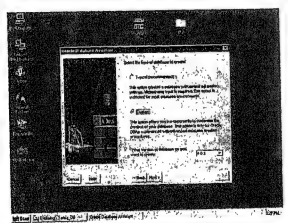
إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Oracle Database Assistant



الشكل ٢٠١٠

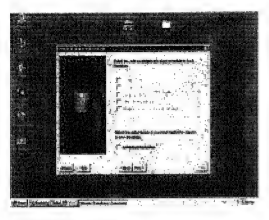
سنقوم الآن بشرح كيفية النماء قاعدة معطبات النماء قاعدة معطبات المعطلات (Oracle الأداة عند طلب Assistant) مجموعة من الأداة من المحموعة Oracle for من النوافذ التي تساعدك في النماء القاعدة:

1. النافذة الأولى تطلب اختيار العملية المطلوب تنفيذها إما إنشاء قاعدة معطيات العملية المطلوب تنفيذها إما إنشاء قاعدة معطيات و تعديل قاعدة معطيات اله معطيات (أنظر الشكل ٢٠٠١). Modify a database منختار الآن خيار إنشاء قاعدة المعطيات (أنظر الشكل ٢٠٠١)، رأينا من ٢٠ النافذة الثانية، تطلب اختيار نمط إنشاء قاعدة المعطيات (انظر الشكل ٢٠٠١)، رأينا من قبل طريقة Typical والآن سنختار Custom.

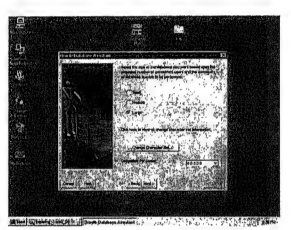


الشكل ٢٠٢٠

٣. النافذة الثالثة، وفيها الطلب هل ترغب باختيار تناســـخ القــاعدة
 Replication، حيث ستتم إضافة مســتخدمين افــتراضيين وحــزم برمجية مخزنة، انظر الشـكل ٢٠-٣:

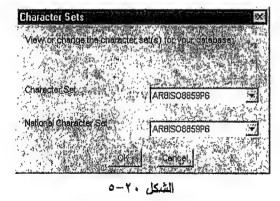


الشكل ٢٠٣٠

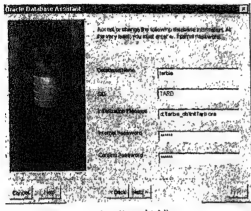


 في النافذة الرابعة، تستطيع تحديد حجم قاعدة المعطيات، كذالك مجموعة المحارف Character set ووسيط التوافق Compatibility

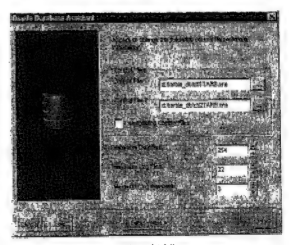
الشكل ٢٠٤٠



آ. في النافذة السادسة، يمكنك تحديد data base اسم قاعدة المعطيات name ومحدد النظام SID ومليف الوسطاء الابتدائي filename وكلمة مسرور حساب filename Internal Password Internal lide النظر الشكل ٢٠٠٠.

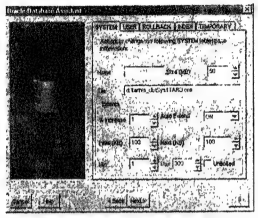


الشكل ٢٠-٣



الشكل ٢٠٧٠

V. في النافذة السابعة، يمكنك
Tontrol وتحديد ملفات التحكم Control والعدد الأعظمي لملفات
المعطيات Maximum Data والعدد الأعظمي لملفات
الإرجاع files
Maximum log والعدد الأعظمي المفات
الإرجاع files والعدد الأعظمي المناسي
الإرجاع Maximum log
العضاء الإرجاع
Maximum log
النظر الشكل ٢٠٠٠

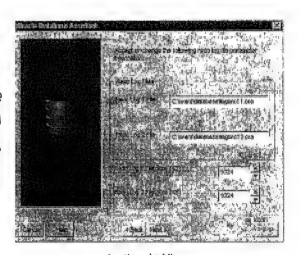


الشكل ٢٠٠٨

٨. أما في النافذة الثامنة، فيسترى
 خمسة أبواب تسمح ليك بتحديد
 حجوم وخصيائص ملفسات
 الفضاءات الجدولية التالية:

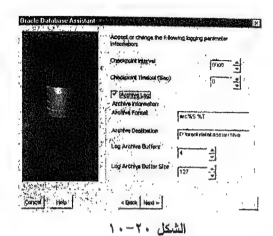
SYSTEM USER ROLLBACK INDEXE TEMPORARY

انظر الشكل ٢٠-٨. (لمزيد من التفاصيل حول الفضاءات الجدولية راجع الفصل ٢١).



الشكل ٢٠ ٩-٩

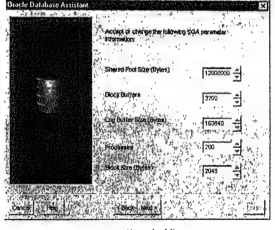
٩. أما النافذة التاسعة فتسمح لك بتحديد أسماء ومواقسع ملفسات الإرجاع Log Files وأحجسام هذه الملفات. انظر الشسكل ٢٠-



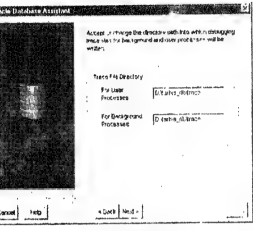
انقر زر Next تظهر نافذة جديده تمكّنك من تحديد مجال نقطسة التحقّسق Checkpoint interval وزمن انقضاء نقطة التحقّسق (Checkpoint Timeout كذلك تحديد معلومات أرشفة ملفات Archive Information في حال قمت بتفعيل صندوق التحقق النحق الظر الشكل ٢٠٠

١٠. (لمزيد من المعلومات أنظر الفصل ٢٥).

النافذة التالية تساعدك في تحديد الوسطاء الابتدائيــة التي تؤثر على ذاكرة النظام SGA وهي:
Shared pool size (
SHARED_
POOL_SIZE)
Block Buffers (DB_
BLOCK_BUFFERS)
Log Buffer (LOG_BUFFER)
Processes (DB_
BLOCK_SIZE)

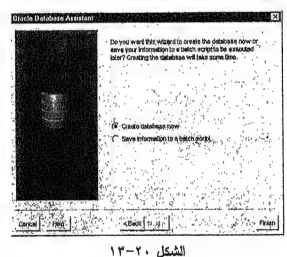


الشكل ٢٠-١١



11- أنقر زر Next، تظهر نافذة جديدة تمكنك من تحديد موقع مجلد ملفات الأثر Trace الخاصة بإجراءات المستخدمين وإجراءات الحلفية. انظهر الشكل ١٢-٢٠.

الشكل ٢٠-٢٠



1 - النافذة الأخيرة تسالك إن كنت راغباً بالبدء بإنشاء قاعدة للمعطيات Create database المعطيات now أو ترغب بحفظ معلومات الإنشاء في ملف دفعي Save نامل المحقل المحتل المحل المحل المحلل ا

ابدأ بإنشاء قاعدة المعطيات وانقر زر Finish.

وعندما تنقر زر Yes تظهر نافذة تعطيك معلومات عن القاعدة التي سيتم إنشاؤها كاسمهم القاعدة ومحدد النظام SID. انقر زر OK وانتظر مدة من الوقت قبل إنشاء القاعدة.

تعديل قاعدة معطيات Modifying the Database

تعديل قاعدة معطيات باستخدام Server Manager

يمكننا القيام بذلك مسن خسلال تعليمة ALTER DATABASE ضمسن ALTER DATABASE ضمسن Manager

```
ALTER DATABASE [database]
[MOUNT [ STANDBY DATABASE] [ EXCLUSIVE \ PARALLEL] ]
ICONVERT1
[OPEN [ RESETLOGS \ NORESETLOGS1 1
[ACTIVATE STANDBY DATABASE]
[ARCHIVELOG \ NDARCHIVELOG]
[RECOVER recover parameters]
[ADD LOGFILE [THREAD number] [GROUP number] logfile
[, [GROUP number] logfile ]...]
[ADD LOGFILE MEMBER 'filename [REUSE]
[, 'filename' [REUSE]
[, 'filename' [ REUSE]...] [TO GROUP number ] or
[, 'filename' [, 'filename']...]
[, 'filename' [ REUSE] [, 'filename' [REUSE]...
[TO GROUP number] or ['filename' [, 'filename']...]]
[DROP:LOGFILE [GROUP number] or ['filename' [, 'filename']...]
[, GROUP number] or ['filename', filename']...]]
[DROP LOGFILE MEMBER 'filename'], 'filename']...]
[CLEAR [UNARCHIVED] LOGFILE
[GROUP number] or ['filename' [, 'filename'] ...]
[UNRECOVERABLE DATAFILE]
[RENAME
            FILE
                    'filename'
                               [ ,'filename']...to
                                                   'filename'
[, 'filename ']...
          STANDBY CONTROLFILE AS 'control file name'
[CREATE]
[REUSE] ]
FBACKUP CONTROLFILE
[TO'filename' [REUSE] ] or [TO TRACE [RESETLOGS or
NORESELOGS1 1
[RENAME GLOBAL NAME to database [, domain]...]
[RESET COMPATIBILITY]
```

```
[SET [DBLOW= value] or [DBHIGH= value] or [DBMAC ON or OFF] |
[ENABLE [PUBLIC] THREAD number]
[DISABLE THREAD number]
[CREATE DATAFILE 'filename' [, 'filename']...
AS filespec [, 'filespec]...]
DATAFILE 'filename' [, 'filename']...
ONLINE or OFFLINE [DROP] or RESIZE number (K or M)
Or AUTOEXTEND OFF or ON
[NEXT number (K or M)]
[MAXSIZE UNLIMITED or number (K or M)]
or END BACKUP]
```

حبث

- اسم قاعدة المعطيات. Database
- ☆ MOUNT: لتركيب قاعدة المعطيات حيث تأخذ الخيارات:
- □ MOUNT STANDBY DATABASE: اـــتركيب قـــاعدة معطيات مستعدّة للعمل.
- MOUNT EXCLUSIVE: التركيب قاعدة المعطيات بنمط MOUNT EXCLUSIVE حيث يمكن في هذا النمط لهيئة وحيد فقط تركيب قاعدة المعطيات.
- MOUNT PARALLEL: لتركيب قاعدة المعطيات بنمط التوازي.
- ☆ CONVERT: ئتحويل قاموس معطيات ORACLE إلى قاموس معطيات ORACLE8.
 - A OPEN: لفتح قاعدة المعطيات في الاستخدام العادي ويمكن استخدام الخيارين:
- □ RESETLOGES: مع هذا الخيار يتم الغاء المعلومات الموجودة في ملف الإرجاع.
 - □ NORESETLOGS: وهو الخيار المعاكس للسابق.
- ☆ ACTIVATE STANDBY DATABASE: لتحويال قاعدة المعطيات المستعدة العمل Standby Database إلى قاعدة المعطيات الحالية الفعالة.

NOARCHIVELOG بنه ARCHIVELOG: نتشغيل قاعدة المعطيات بنه طل حدوث عطل عطل عطل عطل التنظيم التنظيم المتعطيات في حال حدوث عطل ما في أقراص التنظيف.

RECOVER [AUTOMATIC] [FROM 'Path']

[[STANDBY] DATABASE]

[UNTIL CANCEL] or [UNTILE TIME 'time']

or [UNTIL CHANGE number]

or [USING BACKUP CONTROLFILE]...]

[TABLESPACE tablespace [, tablespace]...]

[DATAFILE 'filename'] [, 'filename']...]

[LOGFILE 'filename']

[CONTINUE [DEFAULT]]

[CANCEL]

[PARALLEL parallel definition]

[PARALLEL parallel definition]

chi الخيار الإضافة ملف إرجاع بالاسم had be acid of the parallel defined.

ADD LOGFILE 'logfile'

ADD LOGFILE 'logfile'

Addition of the parallel definition had be acid of the parallel definition.

Additional table definition had be acid of the parallel definition.

ADD LOGFILE 'logfile'

Additional table definition had be acid of the parallel definition.

ADD LOGFILE 'logfile'

ADD LOGFILE MEMBER 'filename' الموجودة مسبقاً. ويجب تحديد الوسيط 'filename' إلى مجموعات ملفات الإرجاع الموجودة مسبقاً. ويجب تحديد الوسيط REUSE

وتستخدم عدة خيارات هذا هي:

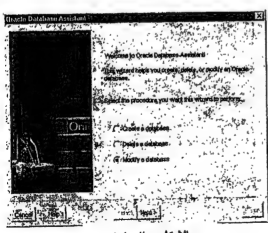
- TO GROUP number: يستخدم هذا الخيار إذا كنت تعرف
 رقم مجموعة ملفات الإرجاع.
- □ 'TO GROUP 'filename: يستخدم هذا الخيار إذا كنت تعرف اسم مجموعة ملفات الإرجاع.
- □ DROP LOGFILE: يقوم هذا الخيار بحذف جميع أعضاء مجموعة GROUP: يقوم هذا الخيار بحذف جميع أعضاء مجموعة ألم مجموعة filename.
- □ 'DROP LOGFILE MEMBER 'filename: يستخدم هذا الخيار لحذف عضو أو أعضاء من مجموعة ملفات الإرجاع.

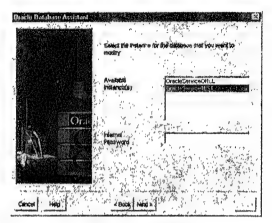
- المناء الخيار لحذف وإعادة إنشاء ملف إرجاع موجود. ملف إرجاع موجود. وباستخدام الخيار لحذف وإعادة إنشاء وباستخدام الخيار UNARCHIVED يتم مسح محتوى ملف الإرجاع دون أرشفته. ويمكن تحديد مجموعة ملفات الإرجاع من خلال تحديد الخيار: GROUP number في حال معرفة واصف المجموعـة أو من خلال تحديد اســم ملـف الإرجـاع 'filename'. أمــا الخيــار من خلال تحديد اســم ملـف الإرجـاع 'MRECOVERABLE DATAFILE فيسـتخدم إذا احتـــوى الفضاء الجدولي على ملف معطيات غير فعال Offline.
- الخيار لإعدادة 'RENAME FILE 'filename' to 'filename' الخيار لإعدادة المعطيات أو ملف إرجاع ضمن ملف التحكم وليس في قرص التخزين.
- CREATE STANDBY CONTROLFILE AS ☆ 'control_file_name': يستخدم هذا الخيار لإنشاء ملف تحكـــم مسـتعدّ للعمــل standby بالاسم control_file_name ويستخدم الخيار REUSE لتحديد اسم ملف موجود لإعادة استخدامه.
- ☆ BACKUP CONTROLFILE: يستخدم هذا الخيار لإنشاء نسخة احتياطيــة من ملف التحكم وذلك إما بتحديد اسم الملف الذي سيتم نسخه إليه 'To 'filename' بكتابة تعليمات SQL إلى ملف الأثر الذي يمكن استخدامه لإعادة إنشاء ملفات التحكـم to TRACE.
- ☆ RENAME GLOBAL NAME TO: يسمح لك هذا الخيار بتغيير اسم المجال أو كليهما.
- ☆ RESET COMPATIBILITY: يسمح هذا الخيار بإجراء التوافق مع نسخة قديمة من أوراكل وذلك بعد تشغيل الهيئة.
 - trusted Oracle: تستخدم لتحديد قيم وسطاء نسخة SET 🌣
- ث ENABLE [PUBLIC] THREAD number: أمـــر خــاص بــالمخدّم المتوازي، ويستخدم لتفعيل تشعّب محدد برقم والخاص بمجموعات ملفات الإرجـــاع. وبإضافة الخيار PUBLIC يصبح بالإمكان استخدام هذا الإجراء من قبــل أي هيئــة أور اكل.

- DISABLE THREAD number 14: يعده جهذا الخيار بالغاء تقعيمل نشر عب مداد برقر والخاص بمجموعات ملفات الإرجاع.
- CREATA DATAFILE 'filename' ' المنطقة المنطقة
 - AS filespec : يستخدم لتحديد وسطاء التوصيف.
- أن DATAFILE 'filename' يسمح لك هذا الخبار بتديل عالة ملغات معطيات RESIZE القاعدة إلى ONLINE أو بتغيير حجوم هذه المافات ONLINE أو بتغيير حجوم هذه المافات المسلح number (K or M) أو بتغيير حالة التوسع التلقائي OFF أو بتحديد تزايد هذه الملغات إما بشكل محدد: MAXSIZE number (K or M) أو كذلك بتحديد الحجم الأعظم لملغات المعطيات MAXSIZE number (K or M).
- recovery عند مقاطعة النسخ الاحتياطي بسبب تعطل هيئة أوراكل.

تعديل قاعدة معطيات باستخدام Oracle Database Assistant

في النسخة الجديدة من أوراكل Oracle8 Release 8.0.5.0.0 المدح for Windows NT المدات الإمكان إجراء بعض عمليات التعديل على قاعدة المعطيات بالستخدام الأداة Oracle الظر الشكل ٢٠٤٠٠.



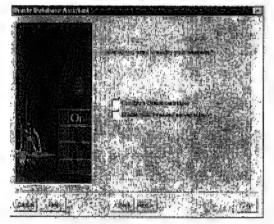


انقر زر Next، تغلهر نافذة جدبدة تحتوي على قائمة بالهيئات المتاحة (أنظر الشكك ٢-٥٠)، اختر الهيئة التي ترغب بتعديلها ثم أدخل كلمة مرور حساب Internal.

الشكل ٢٠-٥١

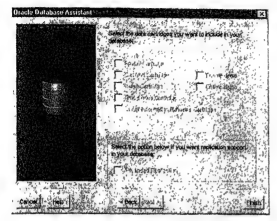
أنقر زر Next، تظهر نافذة جديدة تطلب طريقة تعديل قاعدة المعطيات، حيث يسمح لنا فقاط بتعديال توصيف خرطوشة Configure Oracle أوراكل وعناهيل خيار مخدم أوراكل متعدد التشعبات enable multi-threaded (أنظر الشكل server support

. (17-7.

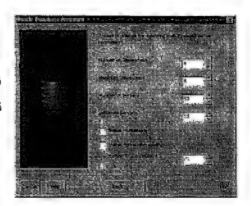


الشكل ۲۰۲۰

في حال تحديد الخيار الأول تظهر نافذة تشبه الشكل ٢٠-١٧، تمكنّك من تحديد خرطوشة أوراكل المطلوب تأهيلها، أو اختيار دعم تناسخ المعطيات.



الشكل ۲۰-۲۰



الشكل ۲۰-۱۸

أما في حال تحديد الخيار الثاني، فتظهر نافذة تشبه الشكل ٢٠-١٨ تمكنك من تحديد وسطاء المخدّم متعدّد التشعبات.



إدارة الفضاءات الجدولية

Administrating Tablespaces

إنشاء قاعدة معطيات يجب الانتقال إلى الخطوة التالية من خطوات بناء التطبيقات وهي إنشاء الفضاءات الجدولية، سنقوم أولاً بشرح وسطاء التخزين التي سيتم استخدامها لإنشاء الفضاءات الجدولية، شم سنقوم بعد ذلك بشرح الطرق المستخدمة لإجراء العمليات الأساسية على الفضاءات الجدولية.

تحديد وسطاء التخزين Storage Parameters

يمكنك تحديد قيم وسطاء التخزين للأنماط التالية من بنى التخزين المنطقية :

∴ Tablespaces الفضاءات الجدولية

(Snapshot log, Snapshots, Clusters, Table: شرائح المعطيات (مثل 🛪

A شرائح الفهرسة Index segments

A nallback segments مقاطع التراجع

يمكنا تحديد معنى كل وسيط من هذه الوسطاء والقيم التي يمكن أن يأخذها على الشكل التالى:

۱ - INITIAL: وهو الحجم (بالبايت) لأول مدى يتم حجزه عندما يتم إنشاء مقطع.

Default = 5 data block.

Minimum = 2 data block.

Maximum = operating system specific.

على الرغم من أن القيمة الإفتراضية محددة بالكتل blocks فإنه يفضل تحديد القيم بالبايت ويمكن استخدام الرموز M, K للدلالة على الكيلوبايت والميغابايت.

وتحديد القيم بالكتل متعلق بالحجم الافتراضي للكتلة والمحدد بالوسيط .DB BLOCK SIZE

فمــثلاً إذا كــان حجـم كتلة المعطيات مساو لــ ٢٠٤٨ byte فإن القيمة الافتراضية لهذا الوسيط تساوي ١٠٢٤٠B.

-Y : NEXT: الحجم بالبايت للمدى التالي الذي سيتم إنشاؤه في الشريحة.

المدى الثاني سيأخذ الحجم الأصلي المحدد ضمن NEXT، وكل مدى جديد سيكون حجمه مساو لحجم المدى السابق مضروباً بـ (١٠٠/ ١+PCTINCREASE)

Default: 5 data blocks Minimum: 1 data block

Maximum: Operating System Specific

"MAXEXTENTS -۳ العدد الأعظم لكتل المدى.

مسب حجم الكتلة ونظام التشغيل :Default

Minimum: 1 (extent)

Maximum: Operating System Specific

2- MINEXTENTS: العدد الأصغر المدى التي سيتم إنشاؤها عند إنشاء مقطع مما يسمح بحجز مساحة كبيرة أثناء الإنشاء حتى لو لم يكن هناك مساحات فارغة متجاورة.

Default: 1 (extent)
Minimum: 1 (extent)

Maximum: Operating System Specific

- PCTINCREASE: النسبة المئوية لتوسيع حجوم المدى التي سيتم إنشاؤها.

Default: 50 (%) Minimum: 0 (%)

Maximum: Operating System Specific

وباستخدام هذا المعامل بشكل صحيح، يمكننا تقليص تتاثر المقاطع بتوسيع المدى الجديد وتقليل عدد المدى التي سيتم إنشاؤها في المقطع.

7- INITRANS: لحجز مساحة ابتدائية لعدد مرات الوصول إلى كتل المعطيات بشكل متزامن، هذه المساحة تكون محجوزة في ترويسات جميع كتل المعطيات أو الفهارس.

القيمة الافتراضية هي 1 للجداول ، و2 للفهارس والتجمعات.

Transaction entries التحويلات Transaction entries التحيي يمكنها بشكل متزامن استخدام المعطيات في كتل المعطيات.

القيمة الافتراضية لا تتجاوز 255 حجوم الكتل.

لنفترض مثلاً أن قيمة 3= MAXTRANS وهنالك تحويل متزامن يحاول الوصول إلى كثلة تم الوصول إليها من قبل ثلاثة تحويلات فعالة. فالتعليمة في التحويل الرابع لا يمكنها الاستمرار حتى يقوم أحد التحويلات الثلاثة السابقة بإجراء عمليه تثبيت Commit أو تراجع RollBack.

كمثال على الوسيطين MAXTRANS, INITRANS: انفرض أنّ ادينا جدولاً كبيراً جداً وهنالك عدد قايل من المستخدمين الذين يقوموا بعمليات وصول ميتزامن إلى هذا الجدول، بالتالي فإن عدد التحويلات المتزامنة يكون قليل بالتالي يمكن وصف قيم صغيرة للوسيطين MAXTRANS, INITRANS.

مثال عن حساب وسائط التخزين Storage Parameter:

Create Tablespace test_storage
(...)
Storage (INITIAL 100k NEXT 100k
MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 5
PCTINCREASE 50):



ولنفرض أن قيمة الوسيط DB-BLOCK-SIZE = Yk

يوضيح الجدول التالي كيفية حجز المدى لهذا الفضاء الجدولي:

رقم الا .ى	د يم المدى الحالي	د بم المدى التالي	
1	100K OR 50 BI OCKS	100k	
2	100K OR 50 BI OCKS	CEIL(100*1.5) : 150K	
3	150K OR 75 BI OCKS	CEIL(150*1.5) : 228K	
4	228K OR 114 BI OCKS	CEIL(228*1.5) : 342K	
5	342K OR 171 BI OCKS	CEIL(342*1.5) : 516K	

إنشاء الفضاءات الجدولية

إنشاء فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة Create Tablespace إنشاء فضاء جدولي جديد وذلك على الشكل: CREATE TABLESPACE tablespace
DATAFILE [filespec[,filespec]]
[DEFAULT STROAGE storage_clause]
[ONLINE|OFFLINE]
[PERMANENT|TEMPORARY]

حبث:

tablespace 🖈 اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم إنشاؤه.

☆ DATAFILE: لتحديد ملفات معطيات الفضاء الجدولي.

ن : filespec ه تحديد توصيف ملفات المعطيات وتأخذ الشكل:

'filename' [SIZE n] [K or M] [REUSE]
[AUTOEXTEND OFF] | [AUTOEXTEND ON
[NEXT integer [K\M]]
[MAXSIZE UNLIMITED] |

[MAXSIZE integer [K|M]] [NOLOGGING | LOGGING]

حيث:

- filename: اسم ملف المعطيات.
- SIZE: حجم الملف بالكيلوبايت K أو بالميغابايت M.
- REUSE: للسماح لمخدم أوراكل بإعادة استخدام الملفات الموجودة.
- AUTOEXTEND OFF: لعدم الســماح بالتوسيع التلقــائي لملفــات المعطبات.
- AUTOEXTEND ON: السماح بالتوسيع التلقائي الملفات المعطيات المعطيات. ويحديد قيمة المدى التالي NEXT عند امتلاء ملفات المعطيات.
- MAXSIZE: لتحديد الحجم الأعظم المافات المعطيات إما بقيمة غير محددة .integer أو بحجم محدد بالقيمة integer.
- LOGGING: لتسجيل معلومات الإرجاع Redo Log المتعلقة بالعمليات على الجداول والفهارس. وهو الخيار الافتراضي أما الخيار المعاكس فهو NOLOGGING.
- ☆ DEFAULT STORAGE: لتحديد وسطاء التخزين الافتراضيـــة الخاصــة بالفضاء الجدولي، وهي تأخذ الشكل:

([INITIAL integer [K\M]]
[NEXT integer [K\M]]
[MINEXTENTS integer]
[MAXEXTENTS integer]
[PCTINCREASE integer])

حيث:

- INITIAL: لتحديد حجم أول مدى سيتم حجزه في الفضاء الجدولي.
 - NEXT: لتحديد حجم المدى التالي الذي سيتم حجزه.
- MINEXTENTENTS: لتحديد العدد الأصغر من المدى التـــي سـيتم حجزها.
- MANEXTENTENTS: لتحديد العدد الأكبر من المدى التسي سسيتم حجزها.

- PCTINCREASE: لتحديد نسبة تزايد حجم المدى ابتداء مـــن المــدى الثاني.
 - A :ONLINE: لجعل الفضاء الجدولي متاح مباشرة بعد إنشاء الفضاء الجدولي.
 - ☆ OFFLINE: لجعل الفضاء الجدولي غير متاح بعد إنشاء الفضاء الجدولي.
- ☆ PERMANENT: لاستخدام الفضاء الجدولي المتعامل مع العناصر الدائمة، وهو الخيار الافتراضي.
 - TEMPORARY > ☆ العناصر المؤقتة.

CREATE TABLESPACE ts_mohib

DATAFILE 'c:\mohib\tsmh1.dbf' SIZE 5M

DEFAULT STORAGE (INITIAL 100K

NEXT 100K

MINEXTENTS 10

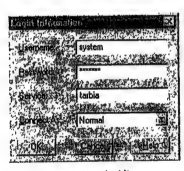
MAXEXTENTS 121



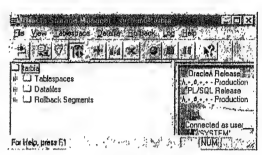
إنشاء فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager

PCTINCREASE 25);

يمكنك إنشاء فضاء جدولي باستخدام Storage وذلك فقط مع هيئة أوراكل الفعالة. بعد تشغيل هذا البرنامج، تظهر نافذة تسجيل الدخول، أدخل اسم الحساب وكلمة المرور واسم الخدمة في حال كنت تقوم بتشغيل هذه الأداة من حاسب زبسون (انظر الشكل ٢١-١).



الشكل ٢١-١



الرئيسية كما في الشكل ٢٠-٢. قم بتوسيع العقددة Tablespaces، تظهر شجرة فرعية تحتوي أسماء الفضاءات الجدولية الموجدودة فسي

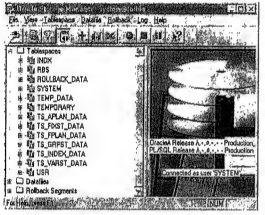
انقر زر OK سيتظهر النافذة

الشكل ٢٠-٢

طبعا الفضاء الجدولي SYSTEM سيظهر ضمن هذه الشجرة، انظر الشكل ٢١-٣.

حدد أيا من هذه الفضاءات، تظهر النافذة اليمينية وهي تحتوي على معلومات عن هذا الفضاء:

• NAME: اسم الفضاء الجدولي.



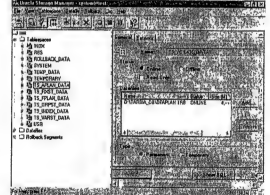
القاعدة،

الشكل ٢١ -٣

- STATUS: حالة هذا الفضاء فعالة ONLINE أو غـــير فعالــة OFFLINE.
- SIZE : حجم الفضاء الجدولي.
- USED : المساحة المستخدمة

من هذا الفضاء.

انظر الشكل ٢١-٤.



الشكل ٢١-١



انقر الآن بزر الفأرة الأيمين علي العقدة Tablespace تظهر لك قائمة متدلية تحتوى على الأوامسر التي تستطيع إجراءها على الفضاء الجدولي، انظر الشكل ٢١-٥.

الشكل ٢١-٥

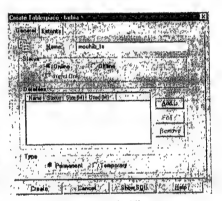
BBS

SYSTEM

ROLLBACK_DATA

SYSTEM
TEMPORARY
TEMP_DATA
TS_APLAN_DATA
TS_FIXST_DATA
TS_FPLAN_DATA
TS_FPLAN_DATA

TS_INDEX_DATA
TS_VARST_DATA
USB



الشكل ٢١-٢

في صفحة التبويب General،

حدد اسم ملف المعطيسات Name وحجم هذا الملف Name

.Size

اختر Create، يظهر لك صندوق الحوار Create tablespace كما في الشيكل ٢١

GOT HMK G MU W

NE HULLBACK_C □ SYSTEM □ TEMP_DATA

猫 TEMPORARY

档 TS_FIXST_DATA

· 猫 TS_GRPST_DATA

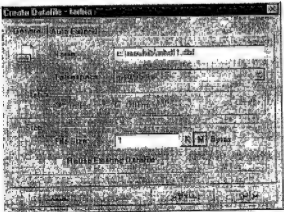
· 始 TS_INDEX_DATA 唱 TS_VARST_DATA

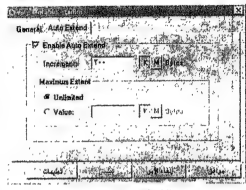
: Datafiles السّا H Aokback Segments Cingle a new labbipace

链 TS_APLAN_DATA

حدد اسم الفضاء الجدولي Name، وحالية الفضاء Status إما فعالة Online أو غير فعالة Offline، ثـم قـم بتحديد ملفات المعطيات Datafiles الخاصة بهذا الفضاء

وذلك بالنقر على زر ADD، يظهر صندوق الحوار Create Datafile كما في الشكل .V-Y1

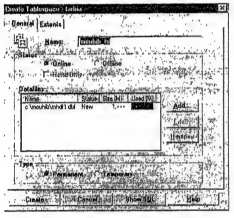




الشكل ۲۱-۸

انقــر زر OK فــتظهر معلومات ملف المعطيــات هــذا في قائمة Datafiles (انظــر الشكل ۲۱-۹)، تستطيع إضافة مــلفات معطيات جديدة بالنقر على زر ADD.

يمكنك أيضاً تحديد نمط الفضاء الجدولي Type إمسا فضساء جدولسي دائسم Permanent أو فضساء جدولي مؤقت Temporary.



انظر الشكل ٢١-٨.

أمسا ضسمن صسفحة التسبويب

Autoexetend، فتستطيع تفعيل خيار

التوسيع التلقائي لملف المعطيات، حيث

يمكنك تحديد مقدار المتزايد

Increment كذلك تحديد العدد المعادي Maximum Extent

الشكل ٢١-٩

ledi Jargan Siba			10.5.00 K
		gris Trigraly of t	`****1 T I
	# 1 		
	i:	 	
	Tee	יון די היי יינ"ן	
	ille Hiller and a comment of		
	1-		
	1		
			i- i i i . J [‡] l
		F*	
			7777277
	•		

الشكل ٢١ - ١٠

أما في صفحة التبويب Extents، فتستطيع تحديد قيم وسطاء التخزين Storage Parameters والستي تم شرحها فسي الفقرة السابقة، انظر الشكل ٢١٠-٢١.



الشكل ٢١-١١

يمكنك أيضا رؤية تعليمة SQL الموافقة لإنشاء الفضاء الجدولي بالنقر علمى زر Show SQL.

انظر الشكل ٢١-١١.

Conduction of the state of the

أخيرا قم بعملية تسجيل إنشاء الفضاء المعطيات بالنقر المعطيات بالنقر على قاعدة المعطيات بالنقر على ي شريط الأدوات، انظر الشكل ٢١-١٢.

الشكل ٢١-٢٠١

تعديل الفضاءات الجدولية

يمكنك تعديل أي فضاء جدولي تم إنشاؤه من قبل وذلك باستخدام عدة طرق هي:

تعديل فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة ALTER TABLESPACE تعديل فضاء جدولي وذلك على الشكل:

حىث:

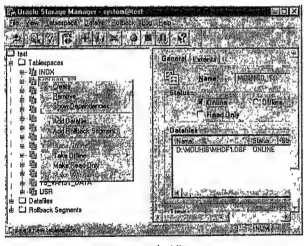
- tablespace 🖈 اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم تعديله.
- filespec لإضافة ملفات معطيات جديدة بالتوصيف ADD DATAFILE الى الفضاء الجدولي.
 - * RENAME DATAFILE: لتغيير أسماء ملغات معطيات الفضاء الجدولي.
- ☆ DEFAULT STORAGE: التحديد وسلطاء التخزين الافتراضية الخاصة بالفضاء الجدولي.
 - ☆ ONLINE: لجعل الفضاء الجدولي فعالاً.
 - ☆ OFFLINE: لجعل الفضاء الجدولي غير فعال.
- ∴ NORMAL الإجراء نقطة تدقيق Checkpoint على جميع ملفات معطيات الفضاء الجدولي.

- ث TEMPORARY: لإجراء نقطة تدقيق فقط على ملفات معطيات الفضاء الجدولي الفعالة.
 - ☆ IMMEDIATE: لإلغاء نقطة التدقيق وعدم إتاحة كافة ملفات المعطيات.
 - BEGIN BACKUP : التحضير الفضاء الجدولي للنسخ الاحتياطي الفعال.
- * END BACKUP: لإعادة الفضاء الجدولي الذي تتــم عليــه عمليــة النســخ الاحتياطي إلى وضعه الطبيعي.
 - A READ ONLY ☆: لمنع التغييرات على عناصر الفضاء الجدولي.
- ☆ READ WRITE: للسماح بإجراء عمليات إنشاء وتعديـــل وحـــذف عنــاصر الفضاء الجدولي.
- ☆ PERMANENT: لاستخدام الفضاء الجدولي للتعامل مع العناصر الدائمة، وهو الخيار الافتراضي.
 - TEMPORARY %: لاستخدام الفضاء الجدولي للتعامل مع العناصر المؤقتة.

ALTER TABLESPACE ts_mohib
ADD DATAFILE 'C:\mohib\tsmh2.dbf' SIZE 1M
READ ONLY:



تعديل فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager



الشكل ٢١-١١

افتح نافذة Storage افتح نافذة Manager مع بتوسيع العقددة Tablespaces تظهر شجرة فرعية تمثل الفضاءات الجدوليسة المعطيات الحالية. انقسر بزر الفأرة الأيمن علسى الفضاء الجدولي المطلوب تعديله (انظر الشكل ٢١-

١٣) تظهر قائمة متدلية تستطيع من خلالها إجراء بعض التعديلات على الفضاء الجدوليي كإضافة ملف معطيات جديد ..Add Datafile، أو إلغاء تفعيله Take Offline ، أو جعلم للقراءة فقط Make Read Only.

Fin Yew Tablepade Datalie Bollback Log Hab 为 B V 简 + 如 × 9 图 II X General Extents A La Tablespaces Hame: Woulder's H B ROLLBACK DATA m 晒 TEMP DATA 申 玛 TEMPORARY R- 恒 TS_APLAN_DATA 电 码 TS_FIXST_DATA 电 码 TS_FPLAN_DATA Name Statut Slav TS GRPST DATA M TS_INDEX_DATA A 图 TS_VARST_DATA # W USR # Lii Dalalios E-CJ Rollback Segments THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

لاحظ أنه في الجزء الأيمن من النسافذة تظهر المعلومات المتعلقة المعدد. بالفضاء الجدولي المصدد. تستطيع من خسلال هذا الجزء إجراء تعديلات على هذا الفضاء انظر الشكل ٢١-١٤.

الشكل ٢١-١٤



مسا هسي فسائدة الفضاءات الجدوليسة المؤقتسة Temporary?

تستخدم الفضاءات الجدولية المؤقتة من أجل إجراء عمليات الفرز Sort التي لا يمكن إدراجها في الذاكرة، حيث يتم إنشاء واستخدام مقاطع مؤقتة

Temporary segment وتقوم هذه المقاطع بدورها بحجز كتل مدى جديدة عند الحاجة. ويجب ملاحظة أنه لايمكن الفضاءات الجدولية المؤقتة احتواء عناصر دائمة، كذلك لايمكن إدارتها من قبل مدير القاعدة DBA.

حذف الفضاءات الجدولية

يمكنك حذف أي فضاء جدولي تم إنشاؤه من قبل وذلك باستخدام عدة طرق هي:

حذف فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة DROP TABLESPACE حذف فضاء جدوا____ وذا_ك على الشكل:

DROP TABLESPACE tablespace [INCLUDING CONTENTS [CASCADE CONSTRAINTS]]

حيث:

- tablespace \$ اسم الفضاء الجدولي المراد حذفه.
- INCLUDING CONTENTS: لحذف جميع محتويات الفضاء الجدولي.
- ☆ CASCADE CONSTRAINTS: لحذف جميع قيود التكامل المرجعي مــن جداول خارج الفضاء الجدولي تدل على مفاتيح أولية في جداول الفضاء الجدولي الذي سيتم حذفه.

DROP TABLESPACE ts_mohib INCLUDING CONSTRAINTS;



حذف فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager

افتح نافذة Storage Manager، ثم قم بتوسيع العقدة Tablespaces تظهر شجرة فرعيسة تمثل الفضاءات الجدولية الموجودة في قاعدة المعطيات الحالية. انقر بزر الفسارة الأيمسن على الفضاء الجدولي المطلوب حذفه، ثم اطلب الأمر Remove من القائمة المتدلية (انظر الشكل ٢١-١٣)

بعض النصائح الخاصة بإدارة الفضاءات الجدولية

- ا. حاول إنشاء عدة فضاءات جدولية ضمن قاعدة المعطيات الأنها تعطيك مرونة أكثر
 في القيام بالعمليات على القاعدة، وبشكل خاص عند القيام بالمهام التالية:
 - فصل معطيات المستخدم عن معطيات قاموس المعطيات.
 - فصل معطيات تطبيق عن معطيات تطبيق آخر.
- تخزين ملفات معطيات فضاءات جدولية مختلفة على سواقات أقراص منفصلة مما
 يسمح بتقليص عمليات الإدخال والإخراج I/O.
- فصل معطیات مقاطع التراجع عن معطیات المستخدم مما یمنع ضیاع المعطیات
 فی حال حدوث عطل ما فی قرص التخزین.
- تخصيص كل فضاء جدولي بنمط محدد من استخدامات قاعدة المعطيات كعمليات التعديل المتكررة أو عمليات القراءة أو عمليات التخزين المؤقتة.
- عند القيام بالنسخ الاحتياطي لأحد الفضاءات، فإنك تستطيع العمل مع بقية الفضاءات.
- ٢. حاول التقليل قدر الإمكان من عدد ملفات المعطيات ضمن الفضاء الجدولي وذلك من أجل تقليل عدد الملفات المطلوب فتحها في الوقت نفسه. طبعا يجب إنشاء ملف معطيات واحد على الأقل في الفضاء الجدولي SYSTEM.
- ٣. حدد حجوم ملفات المعطيات، ويجب أن يكون حجم ملف المعطيات الأول (في الفضاء الجدولي SYSTEM) على الأقل لأنه سيحتوي على المعطيات الأوليسة للقاموس ومقطع التراجع.
- 3. حاول تحديد مواقع ملغات المعطيات للحصول على التجاوب الأمثل، فكما تعلم فإن موقع الفضاء الجدولي يتحدد بالموقع الفيزيائي لملغات المعطيات التي تكونه. لذلك استخدم مصادر التخزين في حاسبك بالشكل الأمثل، فإذا كان لديك عدة سواقات أقراص فإنه من الأفضل تخزين جداول المعطيات في فضاء جدولي على أحد الأقراص، والفهارس على قرص آخر مما يساعد في الحصول على المعطيات من الجداول والفهارس في نفس الوقت.
- ه. يجب عدم تخزين ملفات المعطيات وملفات الإرجاع Redo Log Files على نفس
 قرص التخزين.

- جدول عند إنشاء فضاء التخزين Storage Parameters عند إنشاء فضاء جدولي جديد. وحاول عدم أخذ القيم الافتراضية.
 - ٧. يجب تحديد الامتيازات للمستخدمين كل حسب عمله.

الفضاءات الجدولية وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للفضاءات الجدولية هي:

- المثاهد المتعلقة بالفضاءات الجدولية: dba_tablespaces المثاهد المتعلقة بالفضاءات الجدولية: user_tablespaces
 - له المشاهد المتعلقة بالمدى: user extents ،dba_extents. ☆
 - ب المشاهد المتعلقة بالملفات: v\$datafiles ،dba data files. ☆
- المشاهد المتعلقة بالمساحات الفارغة في الملفات: dba_free_space. دي الملفات: user_free_space.



إدارة مقاطع التراجع

Administrating Rollback Segments

أي قاعدة معطيات على مقطع أو أكثر من مقاطع التراجع، وهي عبارة عن جزء من القاعدة يحتوي على تسجيلات لحركات التحويلات التسي يجب التراجع عنها في ظروف خاصة.

تستخدم مقاطع التراجع للقيام بالعمليات الأساسية التالية:

- ١. تتاسق القراءة Read Consistency
- ٢. التراجع عن التحويلات Rollback Transactions.
- ٣. استرداد قاعدة المعطيات Recover the database.

محتوى مقاطع التراجع

نتكون المعلومات الموجودة ضمن مقطع التراجع من عددة مداخل تراجع معلومات عديدة، أهمها معلومات التناق entries. يحتوي كل مدخل من مداخل التراجع على معلومات عديدة، أهمها معلومات الكتلة (رمز الملف File ID ورمز الكتلة (الكتلة المعطيات التي كانت موجودة قبل أي عملية ضمن التحويل.

ترتبط جميع مداخل التراجع المتعلقة بنفس التحويل مع بعضها بحيث يمكن الوصول بسهولة إلى هذه المداخل عند الضرورة.

لا يمكن قراءة مقاطع التراجع من قبل مستخدمي قاعدة المعطيات أو مدير القاعدة. وإنما تكتب وتقرأ من قبل نظام أوراكل فقط ويمتلكها المستخدم SYS فقط بغض النظر عن المستخدم الذي أنشأها.

وباعتبار أن مداخل التراجع تقوم بتغيير كتل المعطيات، فإنها تسجل أيضاً في ذواكر الإرجاع وهذا مهم جداً بالنسبة للتحويلات الفعالة التي لم تحفظ وقت حدوث انهيار أو توقف النظام حيث يتم التراجع عنها تلقائياً عند إعادة تشغيل الهيئة أو إجراء استرداد الوسائط media recovery.

يقوم أوراكل بإنشاء جدول تحويلات transaction table لكل مقطع تراجع موجود في القاعدة. يحتوي هذا الجدول على قائمة بالتحويلات التي تستخدم مقطع الستراجع الموافق ومداخل التراجع لكل تغيير يتم عمله من قبل هذه التحويلات.

تحتوي مقاطع التراجع على المعطيات قبل التغيير، وفي كل تحويل فإن أي تغيير جديد يرتبط بالتغيير السابق. فإذا احتاج التحويل إلى إجراء تراجع فإن التغييرات تطبق على كتل المعطيات بترتيب يؤدي إلى إعادة المعطيات إلى وضعها السابق.

كذلك عندما يحتاج أوراكل لتزويدنا بمجموعة قراءة متناسقة read-consistent كنتيجـــة لاستعلام. فإنه يستطيع استخدام المعلومات في مقاطع التراجع لإنشاء مجموعــة معطيــات متماسكة.

يمكن بشكل خارجي ربط إجراء مع مقطع تراجع محدد من قبـــل التطبيــق. فــي بدايــة التحويل، يمكن للمستخدم أو المطور تحديد مقطع تراجع خاص يمكن لأوراكل اســـتخدامه عند تنفيذ التحويل. هذا يسمح للمستخدم أو للمطور باختبار مقطع تراجع صغير أو كبـــير حسب التحويل.

كيف يتم إنشاء واستخدام المدى من قبل مقاطع التراجع؟

عندما يتم إنشاء مقطع تراجع، يمكن تحديد وسطاء التخزين للتحكم بكيفية حجز مدى لهذا المقطع حيث يتم حجز كتلتى مدى على الأقل لكل مقطع تراجع.

يقوم التحويل بالكتابة وبشكل تسلسلي في مقطع تراجع وحيد وفي كتلة مدى واحدة فقط وذلك في وقت معين.

بالإضافة إلى ذلك يمكن للعديد من التحويلات الفعالة الكتابة بشكل منزامن في مقطع نراجع وحيد، وحتى في نفس المدى ضمن مقطع التراجع.

عندما يعمل التحويل خارج الفضاء المتاح في المدى الحالي ويحتاج لاستكمال عملية الكتابة يقوم أوراكل بإيجاد مدى جديد في مقطع التراجع، وهو يعتمد أحد الخيارين التاليين:

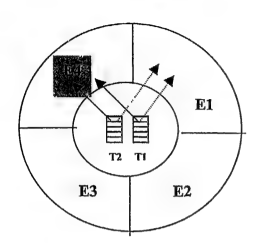
- إعادة استخدام مدى تم حجزه مسبقاً في مقطع التراجع.
 - القيام بإنشاء مدى جديد ضمن مقطع التراجع.

يقوم أول تحويل يحتاج إلى حجز مكان إضافي ضمن مقطع التراجع باختبار المدى التالي ضمن المقطع، فإذا كان هذا المدى لا يحتوي على معلومات إرجاع فعالة، يقوم أوراكل بجعلها المدى الحالى، وتقوم جميع التحويلات بالكتابة في هذا المدى.

يوضح الشكل ١-٢٢ تحويلين T1, T2 يقومان بمتابعة الكتابة في المدى بشكل دائسري متسلسل.





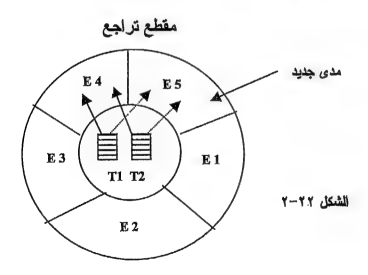


مدى فعال جديد بمساحة فارغة.

مدى فعال بمساحة ممثلثة.

الشكل ٢٢-١

من أجل متابعة كتابة معلومات التراجع للتحويل، يقوم أوراكل بمحاولة إعدادة استخدام المدى التالي في الحلقة. فإذا كانت هذه الكتلة تحتوي على معطيات فعالة، يقوم أوراكل بحجز مدى جديد حيث يمكنه حجز كتل مدى جديدة حتى يصل إلى قيمة وسيط التخزيدن MAXEXTENTS (انظر الشكل ٢٠-٢):



كيف يتم إلغاء حجز المدى من مقاطع التراجع؟

عــندما يتم إنشاء أو تعديل مقطع تراجع فإنه يمكن استخدام وسيط التخزين OPTIMAL (يستخدم فقط مع مقاطع التراجع) من أجل تحديد الحجم الأمثل لمقطع التراجع.

فإذا احتاج التحويل إلى متابعة كتابة معلومات التراجع من مدى إلى مدى آخر في مقطع التراجع، يقوم أوراكل بمقارنة الحجم الحالي لمقطع التراجع مع الحجم الأمثل للمقاطع. فإذا كان مقطع التراجع أكبر من الحجم الأمثل وكانت كتل المدى اللاحقة للمدى الحالي الممتلئ غير فعالمة، يقوم أوراكل بإلغاء حجز هذه الكتل وبشكل متكرر حتى يصبح الحجم الكلي لمقطع التراجع مساو أو قريب من الحجم الأمثل لكن ليس أقل منه.

وعـندما يــتم حــذف مقطع تراجع، تتم إعادة جميع كتل المدى الخاصة بهذا المقطع إلى الفضاء الجدولي ويصبح بذلك متاحاً لمقاطع أخرى في الفضاء.

ماهو الارتباط بين هيئة أوراكل وأنماط مقاطع التراجع؟

عــــدما تقوم هيئة أوراكل بفتح قاعدة معطيات، يجب عليها جلب مقطع أو أكثر من مقاطع التراجع حتى تقوم بمعالجة معلومات التراجع الواردة من التحويلات.

ويمكنها التعامل مع نوعين من مقاطع التراجع:

1 - مقاطع التراجع الخاصة Private rollback segment: ويتم جلبها بشكل خارجي مسن قسبل هيسئة أوراكل عسندما يقسوم بفتح القاعدة، لذلك يجب تضمينها في الوسيط ROLLBACK_SEGMENT الموجسود في ملف الوسطاء ليتم التعرف عليها من قبل النظام.

٢- مقاطع التراجع العلمة Public rollback segment: والتي تشكل حوض مقاطع التراجع الذي يمكن استخدامه مع أي هيئة من هيئات أور اكل.

ويتم إنشاء مقطع تراجع افتراضي بالاسم SYSTEM عند إنشاء قاعدة معطيات. وذلك في الفضاء الجدولي SYSTEM باستخدام قيم وسطاء التخزين الافتراضية المحددة في هذا الفضاء.

لا يمكن حذف هذا المقطع الافتراضي، وتقوم هيئة أوراكل بشكل دائم باستخدام هذه المقطع إضافة إلى أية مقاطع تراجع أخرى يحتاجها.

يمكن أن يكون مقطع التراجع في أحدى الحالات التالية:

- □ OFFLINE: لم يستخدم من قبل أي هيئة.
- □ ONLINE: استخدم من قبل هيئة أوراكل، ويمكن أن يحتوي على معطيات عن التحويلات الفعالة.
- □ NEEDS RECOVERY: تحــتوي عــلى معلومات عن التحويلات غير المثبتة uncommitted الــتي لا يمكــن استردادها (لأن ملفات المعطيات لا يمكن الوصول إليها) أو تمّ إلغاؤها.
- □ PARTLY AVAILABLE: تحتوي على معطيات عن التحويلات الموزّعة التي لم يتمّ حلها.
 - □ INVALID: أي تمّ حذفها.

إنشاء مقاطع التراجع

إنشاء مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة CREATE ROLLBACK SEGMENT إنشاء فضاء جدولي جديد وذلك على الشكل:

```
CREATE [PUBLIC\PRIVATE]

ROLLBACK SEGMENT rollback_segment

[TABLESPACE tablespace]

[STORAGE (

[INITIAL integer [K\M]]

[NEXT integer [K\M]]

[OPTIMAL integer [K\M]]

[MINEXTENTS integer]

[MAXEXTENTS integer]);
```

حيث:

rollback_segment: اسم مقطع التراجع.

* tablespace: اسم الفضاء الجدولي، وفي حال لم يتم تحديد اسم الفضاء الجدولي يتم إنشاء مقطع التراجع في الفضاء الجدولي SYSTEM.

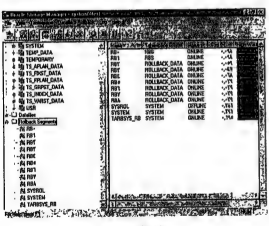
أما وسطاء التخزين الافتراضية فلقد تم شرحها في الفصل السابق، عدا الوسيط OPTIMAL فهو خاص بمقاطع التراجع ويمثل الحجم الأمثل المقاطع التراجع والذي سيتم الرجوع إليه دوماً عندما لايصبح هناك حاجة لاستخدام كتل المدى الموجودة فيها.

CREATE ROLLBACK SEGMENT rbs_mohib TABLESPACE ts_mohib STORAGE

> (INITIAL 10k NEXT 10k MINEXTENTS 20 MAXEXTENTS 121 OPTIMAL 200k);



إنشاء مقاطع التراجع باستخدام الأداة Storage Manager



الشكل ٢٧-٣

الفعالة. بعد تشغيل هذا البرنامج، ستظهر النافذة الرئيسية كما فــي الشكل ٢٢-٣.

قم بتوسيع العقدة Rollback تظهر شجرة فرعية Segment تحتوي أسماء مقاطع الستراجع الموجودة في القساعدة، طبعاً مقطع الستراجع SYSTEM منطبع ضمن هذه الشجرة. حدد أياً من هدذه المقاطع، تظهر

النافذة اليمينية وهي تحتوي على معلومات عن هذا المقطع:

• Name: اسم مقطع التراجع.

- Tablespace: اسم الفضاء الجدولي الذي يحتوي على مقطع التراجع.
- Status: حالة هذا المقطع فعال ONLINE أو غير فعال Status
 - Size : حجم مقطع التراجع.
 - High Water Mark : المساحة المستخدمة من هذا الفضاء.

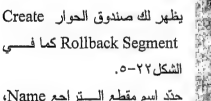
على العقدة Rollback Segment تظهر لك قائمـــة متدلية تحتوي على الأوامـــر التى تستطيع إجراءها على

يمكن أيضا القيام بإنشاء مقطع تراجع جدید بالنقر علی زر Create في شريط الأدوات (انظر الشكل ٢٢-٤).

مقاطع التراجع،



الشكل ٢٢-٤

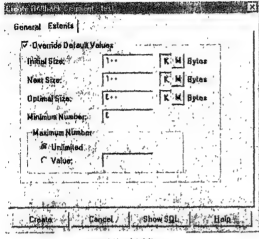


حدد اسم مقطع الــــتراجع Name، واسم الفضاء الجدولي Tablespace وحالة المقطيع Status إما فعّالة Online أو غير فعالة Offline ،

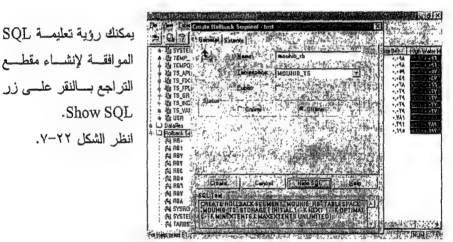


الشكل ٢٢-٥

انقر على زر التبويب Extents، تظهر مجموعة حقول تمكّنك من تحديد قيم وسطاء التخزين الخاصة بهذا المقطع (انظر الشكل .(7-77



الشكل ٢٢-٢



الموافقة لإنشاء مقطع التراجع بالنقر على زر .Show SQL انظر الشكل ٢٢-٧.

الشكل ٢٢-٧

تعديل مقاطع التراجع

يمكنك تعديل أي مقطع تراجع تم إنشاؤه من قبل وذلك باستخدام عدة طرق أهمها:

تعديل مقطع تراجع باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة ALTER ROLLBACK SEGMENT تعديل مقطع تراجع وذلك على الشكل:

حيث يمكّننا الخيار SHRINK من إعادة تغيير حجم المقطع إلى الحجم الأمثــل المحـدد بالوسيط OPTIMAL أو إلى حجم محدد بالقيمة integer.

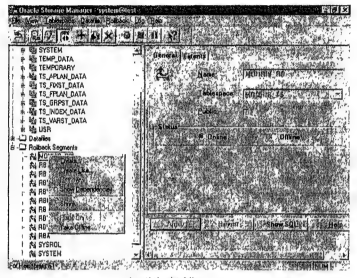
ALTER ROLLBACK SEGMENT rbs_mohib ONLINE;



تعديل مقطع تراجع باستخدام الأداة Storage Manager

افتح نافذة Storage Manager، ثم قم بتوسيع العقدة Rollback Segment تظهر شجرة فرعية تمثل مقاطع التراجع الموجودة في قاعدة المعطيات الحالية، انقر بزر الفأرة الأيمن على المقطع المطلوب تعديله، تظهر قائمة متدلية تحتوي على بعض أو امر التعديل كسأمر

Shrink وأمر Take Offline (انظر الشكل ٢٢-٨). تستطيع أيضاً إجــراء التعديــلات على مقطع التراجع بتحديد هذا المقطع وإجراء التعديلات المطلوبة في الجزء الأيمن مـــن النافذة.



الشكل ٢٢-٨

حذف مقاطع التراجع

يمكنك حذف أي مقطع تراجع تم إنشاؤه من قبل وذلك باستخدام عدة طرق أهمها:

حذف مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager

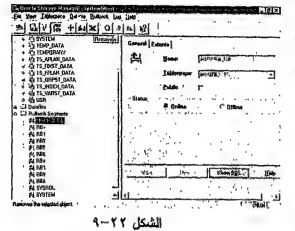
يمكن باستخدام تعليمة DROP ROLLBACK SEGMENT حذف مقطع تراجع وذلك على الشكل:

DROP ROLLBACK SEGMENT rollback_segment

DROP ROLLBACK SEGMENT rbs mohib;



حذف مقاطع التراجع باستخدام الأداة Storage Manager



افتح نافذة Storage Manager ثم قم بتوسيع العقدة Rollback ثم قم بتوسيع العقدة Segment تظهر شجرة فرعية في قاعدة المعطيات الحالية. حدد مقطع التراجع المطلوب حذفه ثم انقر على زر Remove من شريط الأدوات (انظر الشكل ۲۲ صلع يجب أن يكون مقطع

التراجع في حالة عدم تأهيل Offline، قبل حذفه.

مقاطع التراجع وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لمقاطع التراجع هي:

- * المشاهد المتعلقة بجميع المقاطع: user_segments ،dba_segments*
 - * المشاهد المتعلقة بمقاطع التراجع: dba_rollback_segs *
- * المشاهد المتعلقة بالتحويلات ومقاطع التراجع: v\$rollname, v\$transaction, .v\$session, v\$rollstat

لمعرفة بعض المعلومات عن مقاطع التراجع:

SELECT segment_name,tablespace_name,status FROM dba_rollback_segs;



المعرفة التحويلات الفعالة في مقاطع التراجع:

SELECT DISTINCT xacts "Active Transactions" FROM v\$rollname, v\$rollstat vs WHERE vs.usn=vs.usn and xacts!=0;







٢٣. إدارة ملقات المعطيات.

٢٤. إدارة ملفات التحكم.

٢٥. إدارة ملفات الإرجاع.

٢٦. إدارة الإجراءات.



إدارة ملفات المعطيات Administrating Data Files

ذكرنا سابقاً، تتكون قاعدة معطيات أوراكل من ملسف أو أكثر من ملفات المعطيات، حيث تحتوى ملفات المعطيات على جميع معطيات القاعدة.

ويتم تخزين معطيات بنى قواعد المعطيات المنطقية كالجداول والفهارس بشكل فيزيائى ضمن ملفات المعطيات.

وعندما تتم قراءة معطيات من ملف معطيات يتم تخزينها في الذاكرة المخبئية لأوراكك. وبالتالي عندما يحتاج مستخدم إلى معلومات غير موجودة في الذاكرة المخبئية تتم قراءتها من ملف المعطيات المطلوب.

وليس ضرورياً أن تتم كتابة المعطيات الجديدة أو المعتلة مباشرة في ملف المعطيات، وإنما يتم تجميع المعطيات في الذاكرة ومن ثم كتابتها في ملف المعطيات دفعة واحدة. طبعاً هــذا

يقلل من عمليات الكتابة على القرص (الإجراء DBWR هو المسؤول عن عملية الكتابـــة هذه).

إضافة ملفات معطيات جديدة

يمكن إضافة ملفات معطيات جديدة إلى قاعدة معطيات باستخدام تعليمة ALTER على الشكل: TABLESPACE

ALTER TABLESPACE tablespace
[ADD DATAFILE [filespec[.filespec]]]

حيث:

- tablespace : اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم تعديله.
- ث ADD DATAFILE: لإضافة ملفات معطيات جديدة بالتوصيف filespec إلى الفضاء الجدولي.
 - # filespec: توصيف ملف المعطيات الجديد ويأخذ الشكل:

حيث:

- filename: اسم ملف المعطيات.
- . SIZE: حجم الملف بالكيلوبايت K أو بالميغابايت M.
- REUSE: للسماح لمختم أوراكل بإعادة استخدام الملفات الموجودة.
- AUTOEXTEND OFF: لعدم السماح بالتوسيع التلقائي لملفات المعطيات.
- AUTOEXTEND ON: للسماح بالتوسيع التلقائي لملفات المعطيات بتحديد . قيمة التوسيع التالي NEXT عند امتلاء ملفات المعطيات.
- MAXSIZE: لتحديد الحجم الأعظم لملفات المعطيات إما بقيمة غير محددة UNLIMITED.

Redo Log المتعلقة بالعمليات على LOGGING: لتسجيل معلومات الإرجاع Redo Log المتعلقة بالعمليات على الجداول والفهارس. وهنو الخيسار الافتراضني أمنا الخيسار المعاكس فهنو NOLOGGING.

ALTER TABLESPACE mohib ADD DATAFILE 'mohdf.dbf' SIZE 10M;



| Compared C

تستطيع باستخدام الأداة Storage Manager إخسافة ملفات معطيات جديدة. قم بتوسيع العقدة Tablespaces تظهر عية تمثل الفضاءات الجدولية الموجودة في قاعدة المعطيات الحالية. انقر الفأرة الأيمن على الفضاء الجدوليية برزر الفأرة الأيمن على

المطلوب تعديله ثم اختر ...Add Datafile (انظر الشكل ٢٣-١).



تغيير اسم ملف معطيات

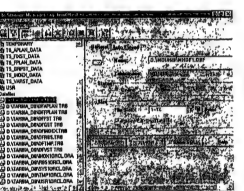
يمكن تغيير اسم ملف معطيات باستخدام التعليمة:

ALTER TABLESPACE tablespace
[RENAME DATAFILE 'filename', 'filename'] TO
'filename', 'filename'

حيث:

- tablespace : اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم إنشاؤه.
- ☆ RENAME DATAFILE: لتغيير أسماء ملفات معطيات الفضاء الجدولي.

ALTER TABLESPACE mohib
RENAME DATAFILE 'mohdf.dbf' TO 'lamisdf.dbf';



الشكل ٢٣-٢

تستطيع باستخدام الأداة Storage Manager تعديل السم ملف معطيات. انقر بزر الفأرة الأيمن على ملف المعطيات المطلوب تغيير اسمه ثم اختر الأمر (انظر الشكل ٢٣-٢).



تغيير حجم ملفات المعطيات تلقائياً

يمكن القيام بذلك باستخدام تعليمة ALTER TABLESPACE يوضح المثال التالي كيفية القيام بذلك:

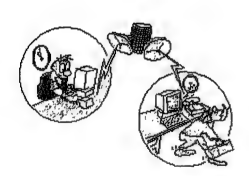
ALTER TABLESPACE mohib ADD DATAFILE 'mohdf.dbf' SIZE 10M AUTOEXTEND ON NEXT 1M MAXSIZE 100M;



يمكنك أيضاً تغيير حجم ملف معطيات باستخدام تعليمة ALTER DATABASE مثلاً:

ALTER DATABASE DATAFILE 'mohdf.dbf' RESIZE 100M;





ملفات المعطيات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لملفات المعطيات هي:

V\$DATAFILES, DBA_DATA_FILES, : المشاهد المتعلقــة بالملفــات:
V\$DBFILE,

SELECT * FROM dba data files;







20 A

إدارة ملقّات التحكم

Administrating Control Files

ملفات الستحكم للاحتفاظ بالمعلومات الحرجة المتعلقة بالعمليات على تسمتحدم نظام إدارة قواعد المعطيات العلاقاتية. وكما ذكرنا سابقاً تستخدم ملفات الستحكم أثناء عملية إقلاع هيئة أوراكل لتحديد أسماء ومواقع ملفات المعطيات وملفات الإرجاع الخاصة بالقاعدة.

لذا فإن أي ضياع في ملفات التحكم سيؤدي إلى تعطل عمل القاعدة، لذلك ينصح بشدة بالاحتفاظ بأكثر من نسخة من ملفات التحكم وعلى عدة أقراص تخزين بحيث يمكن استخدام أي من هذه النسخ في حال حدوث مشكلة في نسخة من نسخ ملفات التحكم.

تستطيع إضافة ملف تحكم جديد إلى القاعدة بعد أن يكون قد تم إنشاؤها باتباع الخطوات التالية:

١. قم بإطفاء هيئة أوراكل.

- قم بنسخ ملف التحكم إلى موقع آخر وعلى قرص تخزين مختلف.
- عـذل مـلف الوسـطاء وقـم بإضـافة مـلف الـتحكم الجديـد إلى الوسـيط.
 CONTROL FILES.
 - قم بإعادة تشغيل هيئة أوراكل.

الطريقة الأمثل لحفظ وحماية ملفات التحكم هي استخدام تعليمة ALTER DATABASE على الشكل:

ALTER DATABASE [database]
[BACKUP CONTROLFILE
[TO 'filename' [REUSE]] or [TO TRACE [RESETLOGS or NORESETLOGS]]

حيث:

♦ BACKUP CONTROLFILE: يستخدم هذا الخيار لإنشاء نسخة احتياطية من ملف التحكم وذلك إما بتحديد اسم الملف الذي سيتم نسخه إليه 'filename' من ملف التحكم بكتابة تعليمات SQL إلى ملف الأثر الذي يمكن استخدامه لإعادة إنشاء ملفات التحكم TO TRACE و TO TRACE. ويمكن فـتح القـاعدة باستخدام هذين الخيارين RESETLOG.

يمكن أيضاً إنشاء ملف تحكم جديد باستخدام تعليمة Create Controlfile على الشكل: CREATE CONTROLFILE [REUSE][RESET]

DATABASE database

LOGFILE logfile_spec;

DATAFILE datafile_spec;









ذكرنا سابقاً، تستخدم ملفات الإرجاع لتخزين المعلومات المتعلقة بالإرجاع. كما وفي كل مرة يتم تغيير المعطيات في قاعدة المعطيات، تتم كتابة سجل إرجاع يوصف هذه التغييرات.

باستخدام هذه المعلومات، يمكن استرجاع معلومات قاعدة المعطيات في حال حدوث عطل في النظام، كانقطاع التيار الكهربائي أو عطل أحد أجزاء النظام، وفي هذه الحالة يتم إيقاف ممثل أوراكل مما يؤدي إلى ضياع جميع المعطيات الموجودة في الذواكر المخبئية المؤقتة. ولا يتم حفظ سوى المعلومات المكتوبة على الأقراص.

وعند إعادة إقلاع أوراكل، فإن المعلومات الموجودة في ملفات الإرجاع ستستخدم لتوليد الستغييرات المتي حدثت على قاعدة المعطيات، وبالتالي فإن جميع التحويلات المثبتة Rolled يتم إرجاعها وهو ما يسمى بالإرجاع الأمامي

Forward أما التحويلات التي أدت إلى تغبير المعطيات دون أن يتم تثبيتها فنتم إعادتها، وهو ما يسمى بالإرجاع الخلفي Rolled back.

لذلك فإن ملقات الإرجاع ضرورية جدا لاسترجاع المعلومات، وفي حال فقدان هذه الملفات فلن تستطيع أبدا استرجاع معلوماتك.

لكن كيف تعمل ملفات الإرجاع؟

أي تغيير يتم على قاعدة المعطيات يتم تسجيله في ملف الإرجاع، لذلك فإنه في حال حدوث عطل ما يمكن استرجاع جميع التغيرات التي تم إجراؤها منذ آخر عملية نسخ احتياطي. علنه إجراء عملية تسرجاع جميع COMMIT يتم تسجيل معلومات الإرجاع في ذواكر الإرجاع المؤقتة redo log buffers ويقوم الإجراء LGWR بكتابة المعلومات الموجودة في ذواكر الإرجاع المؤقة وذلك في ملفات الإرجاع، ولا يتم إنهاء عملية COMMIT هذه قبل الانتهاء من كتابة معلومات الإرجاع في الملفات.

مجموعة ملفات الإرجاع log file Group عبارة عن مجموعة من ملفات الإرجاع التي يقوم أوراكل بنسخها تلقائيا mirrors، هذا يساعد على حماية ملفات الإرجاع في حال حدوث عطل ما في النظام. وفي حال استخدامك لخاصية مرآة القرص disk mirroring لحماية مسلفات الإرجاع، فليس من الضروري استخدام مجموعات ملفات الإرجاع لأن القسرص قد تمت حمايته بالفعل ويكفي في هذه الحالة استخدام ملف إرجاع وحيد. ويفضل استخدام ملفي إرجاع، وعند امتلاء الملف الأول، فإن عملية تسجيل المعلومات تنتقل إلى المستخدام ملف الثاني، وفي حال تأهيل الأرشفة Archiving وامتلاء الملف الثاني وحدوث log .archive log file

نقاط التدقيق وتحويال التسجيل Check Points

عندما يمتلئ ملف الإرجاع أو تمتلئ مجموعة الإرجاع، فإن التسجيل يقلب switches إلى ملف الإرجاع التالي في السلسلة وهو ما يسمى بتحويل التسجيل switch ويؤدي إلى حدوث مجموعة أحداث معينة بشكل تلقائى:

نقاط التدقيق Check pointing

إن تحويل تسجيل log switch يؤدي دوماً إلى حدوث نقطة تدقيق. نقطة التدقيق هذه تقوم بستفريغ جميع الذواكر المخبئية المؤقتة الموجودة ضمن أوراكل. هذا يؤدي إلى تقليل زمن الاسترداد عند الحاجة إلى ذلك.

الأرشفة Archiving

في حال تفعيل عملية الأرشفة فإن تحويل التسجيل يقوم بنسخ محتويات ملف الإرجاع الفعال إلى ملف إرجاع مؤرشف archive log file. ويمكن استخدام هذا الملف أثناء عملية الاسترجاع عند الحاجة.

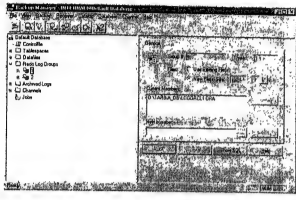
رقم الإرجاع التسلسلي Log Sequence Number

فسي كسل مرة تتم فيها إعادة استخدام ملف إرجاع، فإنه يعطى رقم إرجاع تسلسلي، وهو يعسطى أيضا أملف الإرجاع المؤرشف الموافق ويستطيع RDBMS من خلال هذا الرقم معرفة ملف الإرجاع وملف الإرجاع المؤرشف الذي تم استخدامه.

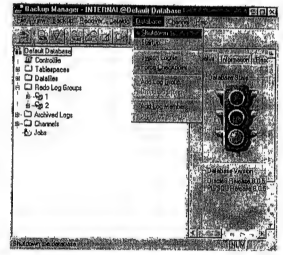
إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام Enterprise الإرجاع باستخدام Manager

Enterprise Manager إدارة مجموعات ومافات الإرجاع. قم بتشغيل برنامج Backup Manager النافذة الرئيسية للبرنامج. Redo Log تظهر مجموعات وGroups تظهر مجموعات تسجيل الإرجاع كما في

الشكل ٢٥-١. لاحظ في



الشكل ١-٢٥



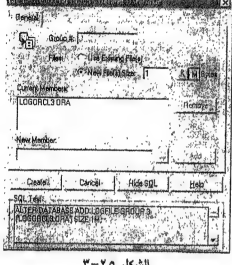
الجــزء الأيمــن الخصــائص المتعلقة بالمجموعة المحددة.

تستطيع إضافة مجموعة تسجيل إرجاع جديدة، بالنقر بزر الفأرة الأيمن على العقدة Groups أو بفتح قائمة Add وطلب الخيار Database وطلب الخيار Log Group، كما في الشكل

الشكل ٢٠٢٥

تظهر نافذة حوار كما في الشكل ٢٥-٣

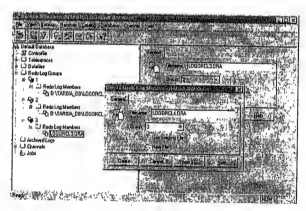
بمكنك من خلال هذه النافذة تحديد ملفات هذه المجموعة إما باستخدام ملفات موجبودة مسبقاً Use Existing File (s) أو بإضافة ملفات جديدة يجب تحديد حجومها New File (s) Size الآن لإضافة عضو جديد، انقر زر Add، New Member الموجود بجانب الحقل ، فيظهر صندوق الحوار Create Redo Log، حدد اسم الملف Redo Log



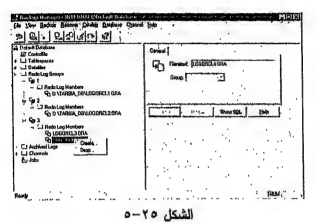
الشكل ٢٥ ٣-٣

name ورقم مجموعة الإرجاع التي سيتم وضع هذا الملف فيها، انقر زر OK فنتم إضافة العضو الجديد إلى قائمة الأعضاء الحاليين Current Members كما في الشكل ٢٥-٣٠. بعــد الــنقر عـــلى زر Create، تظهــر مجموعــة تسجيل الإرجاع الجديدة ضمن قائمة المجموعات، يمكنك الآن إضافة عضو جديد إلى المجموعة السابقة بطلب الخيار Add

Log Member مسن قائمة Database، يظهر صندوق حوار يشبه الشكل ٥٧-٤. حدّد اسم الملف المتعلّق بهذا العضوء إما من خلال ملف موجــود مســبقاً Use Existing File أو بإضافة ملف جدید .



الشكار ٥٢-٤



تستطيع أخيسرا حذف مجموعة الإرجاع أو ملف الإرجاع المطلوب بالنقر بسزر الفارة الأيمن على المجموعة أو المسلف المطلوب واختيار أمسر Drop انظر الشكل ٢٥-٥

إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام Server الارجاع باستخدام Manager

يمكن باستخدام تعليمة ALTER DATABASE إضافة أو تعديل مجموعات وملفات الإرجاع.

مثلاً لإضافة ملف إرجاع جديد:

ALTER DATABASE ORCL ADD LOG FILE ('log 3a', 'log 3b') SIZE SM;



كما يمكن إضافة ملف إرجاع لمجموعة موجودة مسبقا، مثلاً:

ALTER DATABASE ORCL ADD LOGFILE 'log 3c' To GROUP 1;



تستطيع أيضاً التعديل على مجموعات وملفات الإرجاع، يمكنك مثلاً تغيير اسم ملف إرجاع على الشكل:

ALTER DATABASE ORCLE
RENAME LOGFILE 'log 1' To 'log 2';



تستطيع أيضاً حذف ملف إرجاع على الشكل:

ALTER DATABASE ORCL DROP LOGFILE 'log 1';



أما لحذف كامل مجموعة الإرجاع:

ALTER DATABASE ORCL DROP LOGFILE GROUP 1;



تستطيع أيضاً حذف عضو من مجموعة إرجاع على الشكل:

ALTER DATABASE ORCL
DROP LOGFILE GROUP MEMBER 'log 3a';





ملفات الإرجاع وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لملفات الإرجاع هي:

- V\$LOGFILE, V\$LOG, V\$LOGHIST, الإرجاع: .V\$LOG_HISTORY, V\$RECOVERY_LOG
 - ∴ v\$ARCHIVE الإرجاع المؤرشفة: V\$ARCHIVE

SELECT name, value FROM v\$sysstat WHERE name='redo log space requests';

SELECT *
FROM v\$logfile;





إدارة الإجراءات

Administrating Processes

في أغلب أنظمة الاستثمار تشغيل هيئة أوراكل إما في حالة إجراء وحيد multiple أو ضمن حالمة إجراء الت مستعددة -processes

في الحالة الأولى فإن نظام أوراكل لا يقبل سوى مستخدماً واحداً في وقت معين. أما في الحالة الثانية فيمكنه قبول عدة مستخدمين في الوقت نفسه.

ويستم تحديد ذلك من خلال الوسيط SINGLE-PROCESS والذي يأخذ أحدى القيمتين FALSE أو TRUE

كذلك يمكن تشغيل أوراكل بحالة مخدّم متعدّد التشعبات Multi-threaded Servers وذلك بتحديد الوسطاء:

- **❖** SHARED-POOL-SIZE
- **❖** MTS-LISTENER-ADDRESS
- **❖** MTS-SERVICE

- ❖ MTS-DISPATCHERS
- MTS-MAX-DISPATCHERS
- ❖ MTS-SERVERS
- ❖ MTS-MAX-SERVERS

سنقوم فيما يلي بشرح كل وسيط منها:

SHARED-POOL-SIZE-1 لإضافة مساحات جديدة في الحوض المشترك Shared pool وذلك من أجل تضزين معلومات عن الاتصالات بين إجراءات المستخدم، والموزّعين والمخدّمات، قم بإضافة ١٤ لهذا الوسيط لكل مستخدم.

۳- MTS-LISTENER-ADDRESS: بجسب تحديد قيمة هذا الوسيط لكل بوابة ستقوم قاعدة المعطيات بالاتصال بها. تحديد هذا الوسيط يأخذ الشكل:

MTS-LISTENER-ADDRESS="(addr)"

حيث addr هـو العـنوان الـذي سيقوم المستمع بالاستماع من خلاله لطلبات الاتصال البروتوكول محدد.

يمكن أن يحتوي هذا الملف على عناوين عديدة مثل:

MTS-LISTENER-ADDRESS="(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)" (PORT=5000) (HOST=ZEUS)" MTS-LISTENER-ADDRESS="(ADDRESS=(PROTOCOL=decent)" (OBJECT=OUTA)\ (NODE=ZEUS)"

*MTS-SERVICE: لتحديد اسم الخدمة المرتبطة مع الموزعين.

ف إذا كان اسم خدمة الموزّع dispatcher service هو TEST-DB فإن تحديد هذا الوسيط يكون على الشكل:

MTS-SERVICE="test-db"

dispatcher الموزّع :MTS-DISPATCHERS: المديد عدد إجراءات الموزّع processes التي سيتم تشغيلها أثناء إقلاع هيئة القاعدة.

ويمكن توقع هذا العدد بالعلاقة:

عدد إجراءات المرسل= العدد الأعظم للدورات المتزامنة/ عدد الاتصالات لكل مرسل.

يمكن مثلاً تحديد هذا الوسيط على الشكل:

MTS-DISPATCHERS="TCPIP,3"

ه-MTS-MAX-DISPATCHERS: لـتحديد العدد الأعظم لإجراءات الموزّع التي يمكن تشغيلها خلال عمل هيئة قاعدة.

TS-SERVERS-1: لتحديد عدد إجراءات المخدّم التي يمكن تشغيلها أثناء إقلاع هيئة القاعدة. ويعتمد على العدد المتوقع للمستخدمين الذين سيتصلون بالقاعدة.

۷- MTS-MAX-SERVERS: لتحديد العدد الأعظم لإجراءات المخدّم التي يمكن تشغيلها أثناء إقلاع الهيئة.

يمكن تغيير قيمة أي وسيط من الوسطاء السابقة باستخدام التعليمة ALTER SYSTEM

ALTER SYSTEM
SET MTS-SERVERS=2



اًه :

ALTER SYSTEM
SET MTS-DISPATCHERS="TCPIP, 4"



يمكن مراقبة إجراءات قاعدة معطيات أوراكل بإحدى طريقتين:

PROCESS-۱ مراقب الإجراءات هذا يعطينا معلومات تلخيصية عن كل الإجراءات ضمن أوراكل كإجراءات المخدّم وإجراءات المخدّم وإجراءات الخفية،....إلخ.

SESSION-Y: مراقب الدورات هذا يعطينا رقم الدورة وحالة كل دورة.

يقـوم أوراكـل باستخدام تقنية معينة لتسمية إجراءات هيئة، حيث أن أسماء إجراءات الخلفية تكون مسبوقة باسم الهيئة لتفريق إجراءات هيئة معينة عن إجراءات هيئة أخرى.

فإذا كانت لدينا هيئة بالاسم TEST، فإن إجراءات الخلفية الخاصة بها تكون:

- ❖ ORA-TEST-DBWR
- ❖ ORA-TEST-LGWR
- ❖ ORA-TEST-SMON
- ❖ ORA-TEST-PMON
- ❖ ORA-TEST-RECO
- ❖ ORA-TEST-LCK0
- ❖ ORA-TEST-ARCH
- ❖ ORA-TEST-D000

الإجراءات وقاموس المعطيات

- V\$DISPATCHER, V\$QUEUE, المشاهد المتعلقة بالإجراءات: .V\$SHARED SERVER, V\$THREAD
- V\$SVA, المشاهد المتعاقة بذاكرة أوراكك : V\$DB OBJECT CACHE, V\$OPEN CURSOR
 - ♦ المشاهد المتعلقة بالتحويلات: V\$TRANSACTION
- V\$FILESTAT, المشاهد المتعلقة بالإحصائيات عن أعمال القاعدة: V\$LIBRARYCACHE, V\$REQDIST, V\$ROLLSTAT, V\$ROWCACHE, V\$SESSION_IO, V\$SESSSTAT, .V\$STATNAME, V\$WAITSTAT
 - ١. إظهار استخدام الذواكر وفق دورات المستخدم:

SELECT user_name, value || 'bytes' "Current session memory" FROM v\$session sess, v\$sesstat stat, v\$statname name WHERE sess.sid = stat.sid

AND stat.statistic# = name.statistic# AND name.name = 'session memory';

٧. إظهار مجموعة من الإحصائيات المفيدة:

SELECT name, value FROM v\$sysstat WHERE name IN ('db block gets', 'consistent gets', 'physical reads');



"V\$SESSION معرفة رقم دورة والرقم التسلسلي لها بالاستفسار ضمن الجدول SELECT sid. serial#

FROM v\$session
WHERE username="MOUHIB";



٤. تحديد حجم PGA لدورة:

SELECT ss.sid, ss.value, sn.name
FROM v\$sysstat ss, v\$statname sn, v\$session se
WHERE ss.statistic#=sn.statistic#

AND sn.name in ('session pga memory')
AND se.sid=ss.sid

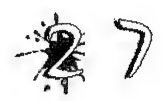
AND se.sia=ss.sia AND type!='BACKGROUND';







- ٢٧. إدارة الجداول.
- ٢٨. إدارة المشاهد.
- ٢٩. إدارة المرادفات.
- ٣٠. إدارة الفهارس.
- ٣١. إدارة السلاسل.
- ٣٢. إدارة التجمعات.
- ٣٣. إدارة الوحدات البرمجية.





إدارة الجداول

Administrating Tables

ذكرنا فيان الجدول هو عبارة عن بنية تستخدم من قبل أوراكل لتخزير كما المعطيات.

ويستكون كل جدول من مجموعة من الأسطر والأعمدة. حيث تمثل الأعمدة الحقول التي توصف الجدول، أما الأسطر فهي سجلات هذا الجدول.

ضــمن أوراكل، يتم إنشاء الجدول في مقطع جدول. ويتكون مقطع الجدول بدوره من مدى أو أكثر، وعندما يكبر الجدول ويملأ المدى الحالية، يتم إنشاء مدى جديد لهذا الجدول.

ويتوسع المدى بالطريقة المحددة في عبارة STORAGE المستخدمة لإنشاء الجدول. وفي حال عدم تضدمين هذه العبارة أثناء إنشاء الجدول، يتم استخدام عبارة STORAGE الافتراضية المعرقة في الفضاء الجدولي، وفي حال عدم تعريفها في الفضاء الجدولي، تؤخذ من القيم الافتراضية للنظام.

يتم تخزين معطيات الجدول في كتل المعطيات، ويرتبط عدد الأسطر التي يمكن تخزينها في كتلة معطيات واحدة بحسب حجم هذه الأسطر ووسطاء التخزين Space Management ووسطاء إدارة المساحة الفارغة في كتل المعطيات Parameters.

وسيطاء إدارة المساحة Space Management Parameters

يتشابه شكل كتل المعطيات بغض النظر فيما أو كانت هذه الكتل تحتوي علي معطيات جدول أو معطيات فهرس أو معطيات تجمّع.

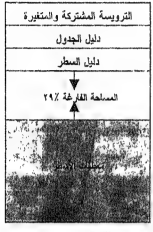
ويمكن أن تحتوي المساحة الفارغة في كتل المعطيات على مداخل للتحويلات التي يمكنها الوصول إلى سطر أو أكثر في الكتلة.

ويمكن التحكّم باستخدام المساحة الفارغة من أجل عمليات إدراج الأسطر أو تعديلها أو حذفها، وذلك بتحديد القيم الموافقة لوسطاء استخدام المساحة وهي:

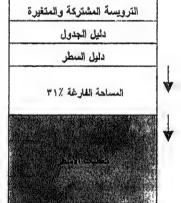
- # PCTFREE: لتحديد النسبة المتوية من مساحة كتـــل المعطيــات المخصصــة للتعديلات المستقبلية على أسطر الجدول. القيمة الافتراضية هي ١٠%.
- * PCTUSED: لتحديد النسبة المئوية الصغرى المساحة المستخدمة من كتال المعطيات. وتصبح الكتلة مرشّحة لإدراج أسطر جديدة عندما تصبح المساحة المستخدمة أقل من PCTUSED. القيمة الافتراضية هي ٤٠%.
- * INITRANS: لتحديد عدد مداخل التحويلات المحجوزة مبدئياً ضمن ترويســـة الكتلة.
- * MAXTRANS: لتحديد العدد الأعظم من التحويلات التي يمكنها الوصول بشكل متزامن إلى كتلة المعطيات.

يمكن حساب الوسيط PCTFREE باستخدام الصيغة:

PCTFREE (العدد الأعظم لبايتات كل سطر)-(عدد البايتات المدرجة في كل سطر *100 (العدد الأعظم لبايتات كل سطر)



يوضح الشكل ٢٧-١ كتلة معطيات بقيمة وسيط .PCTFREE=".



الشكل ٢٧-١

أما الشكل

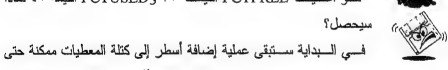
٢٧-٢ فيوضح كتلة معطيات بقامة وسيط .PCTUSED=Y .

الشكل ٢٠-٢

علدما تصل النسبة المئوية للمساحة الفارغة في

كتــلة المعطيــات القيمــة PCTFREE، لايمكن إدراج أسطراً جديدة حتى تصبح النسبة المئوية للمساحة المستخدمة أقل من PCTUSED. لذلك إذا كانت قيمة الوسيط PCTUSED صغيرة، فإن كتل المعطيات لن تكون حرة أغلب الأحيان.

لو أعطينا PCTFREE القيمة ٢٠ وPCTUSED القيمة ٤٠ فماذا



وصــول قيمــة مساحة الفراغ المتبقي إلى ٪٢٠، عندها تتوقف الكتلة عن إضسافة أسطر جديدة وتبقى في هذه الحالة حتى لو تمّ حذف الأسطر وكبر الفراغ إلى أن تــنزل كمية المعلومات عن ١٠٤٠ عندها فقط تفتح كتلة المعطيات أبوابها على مصراعيها لتسنقبل الأسطر الجديدة مفسحة لهم المجال ليملؤوا الفراغ وتعود مساحة الفراغ لتتقلص حتى الوصول إلى ٢٠٪ و ٨٠٤.

۲۲ PCTFREE المنخفض له التأثيرات التالية:

- ١- يقلص من المساحة المستهلكة.
 - ٧- يزيد من زمن المعالجة.
- ٣- يقلص المساحة المتبقية للتعديل.
- ٤- يمكن المتعديلات الكثيرة أن تزيد وبشكل در اماتيكي من زمن المعالجة.

ولهذا تستخدم كتل معطيات بقيم صغيرة لهذا المعامل للعناصر الثابتة التي لا تتطلب تعديلات كثيرة.

- ١- يقلص من وقت المعالجة.
- ٢- معد للتعامل مع التعديلات.
- ٣- يستخدم في المعطيات الغير ثابتة.

لا التأثير ات التالية: PCTUSED المنخفض له التأثير ات التالية:

- ١- يقلص المساحة المتاحة للمعلومات.
- ٢- يقلص الزمن اللازم للتعديل والحذف.
- ٣- يزيد من حجم المساحات الضائعة في قاعدة المعطيات.

☆ PCTUSED العالى له التأثيرات التالية:

- ١- يزيد من المساحات المستخدمة.
- ٢- يقلص حجم المساحات الضائعة في قاعدة المعطيات.
 - ٣- يزيد من زمن المعالجة لعمليات الإدراج والحذف.

نصائح للأخذ بها...

- ∴ PCTUSED و PCTFREE عن ۱۰۰.
- المعالجة. المجموع كان هذاك استخدام أفضل للمساحات على حساب زمن المعالجة.
- بالنسبة للجداول غير التجمعية: يفضل دائماً ترك فراغ يتراوح بين ١٥٧ و
 ١٠٠ حسب إمكانية تغير المعلومات.
 - لله بالنسبة للجداول التجمعيّة: يفضل ترك مساحات أكبر تصل إلى ٪٤٠.
- ☆ بالنسبة للفهارس: بما أن الفهارس لا تعدل إلا قليلاً جداً لذلك يمكن أن تكون
 ٪ ٥ أو أقل.

لدينا جدول تعديلاته كثيرة جداً وحجم السجلات يتراوح بصورة مهولة: يفضل أن يكون PCTTFREE حوالي ۲۰٪ و PCTUSED ٪ ٤٠.



لديا جدول الأسطر فيه تحذف وتضاف بشكل كبير والتعديلات إن وجدت فحجم السجلات متقارب: PCTFREE % و PCTUSED % . ٩٠٪



لنفترض أن حجم كثلة المعطيات مساو ٢٠٤٨ بايت، نطرح منها ١٠٠ بايت حجب الترويسة، يتبقى ١٩٤٨ بايت متاحة للمعطيات. فإذا افترضنا أن كل سطر يأخذ كحجم متوسط ١٩٥ بايت أو ١٠٠ من حجم المعطيات المتاح. لذلك

فإن القيمة الأمثل لمجموع الوسيطين PCTFREE و PCTUSED يفضل أن تكون مساوية 4.7 من أجل الاستخدام الأفضل لمساحة قاعدة المعطيات.

تحديد عدد التحويلات الفعالة على كتل المعطيات

يمكن تحديد عدد التحويلات الفعالة على كتلبة معطيسات وحيدة باستخدام الوسيطين INITRANS و MAXTRANS

وكما ذكرنا سابقاً فإنَ الوسيط INITRANS هو عدد مداخل التحويلات المبدئية المحجوزة في كل ترويسة كتلة للتحويلات المتزامنة. القيمة الافتراضية لهذا الوسيط هي ١ وتستراوح بين ١ و ٥٥٠. وتأخذ مداخل التحويلات حوالي ٢٣ بايت وفقاً لنظام التشغيل.

أما الوسيط MAXTRANS فهو العدد الأعظم للتحويلات التي يمكنها الوصول بشكل مترامن إلى كتلة المعطيات. القيمة الافتراضية لهذا الوسيط تختلف حسب نظام التشغيل لكن عادةً تأخذ القيمة ٢٥٥.

وكل تحويل يحتاج تقريباً ٢٣ بايت من المساحة الفارغة لكتلة المعطيات، فإذا تمّ استخدام كامل المساحة الفارغة، سيضطر التحويل للانتظار حتى يستطيع الوصول إلى الكتلة. يوضح الشكل ٢٧-٣ كيفية توصيف ترويسة كتل المعطيات.

ترويسة الكتلة

مؤشر سطر	مۇشر سطر	مۇشر سطر	مۇشر سطر	مؤشر سطر
مۇشر سطر	مۇشر سطر	مۇشىر سىطر	مۇشر سطر	مؤشر سطر
مؤشر سطر	مۇشر سطر			
	واعدادوك والالا	والمار والسائل المالية	14 July 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Majir-Shot ma

الشكل ٢٧ -٣

أما كتلة المعطيات فتأخذ الشكل ٢٧-٤:

ترويسة الكتلة								
طول العمود ١	معطيات العمود ١		طول العمود٢	معطيات للعمود ٢				
معطيات للعمود ٢	طول العمود٣	٧	معطيات العمود"					
	Alth they beny four many and four the control of th							

الشكل ٢٧-٤

وفي حال لم يتسع سطر ما في كتلة معطيات يتم إنشاء سلسلة Chain بين عدة كتل معطيات بحيث تحتوى كل كتلة على مؤشر يدل على الكتلة التالية.

أما إذا تمّ تعديل سطر بحيث لم تعد المساحة المتبقية في الكتلة تتسع لهذا التعديل، فإنه فاستم ترحيل Migration السطر إلى الكتلة المسلسلة بينما تبقى ترويسة السطر في الكتلة الأصلية.

طبعاً فإن أداء عمليات الإدخال والإخراج يقل عند قراءة أسطر مسلسلة أو مرحلة، كونسه يتم مسح أكثر من كتلة معطيات واحدة.

يمكن تكبير قيمة PCTFREE لتقليل تكرار ترحيل الأسطر، أو القيام بتصدير العناصر ثم حذفها ومن ثمّ إعادة استيرادها.

إدارة الجداول باستخدام Server Manager

يمكنك إجراء مختلف العمليات على الجداول باستخدام الأداة Server Manager.

إنشاء جدول جديد Create Table

```
يمكنك إنشاء جدول جديد باستخدام تعليمة CREATE TABLE التي تأخذ الشكل:
CREATE TABLE [schema, ] table
(column datatype [ DEFAULT expr] [ column constraint]
[,column datatype [ DEFAULT expr] [ column constraint]].
[table constraint]);
[PCTFREE number]
[PCTUSED number]
[INITRANS number]
[MAXTRANS number]
[TABLESPACE tablespace]
ISTORAGE
      [INITIAL number K or M]
      [NEXT number K or M]
      [MINEXTENTS number]
      [MAXEXTENTS number or MAXEXTENTS UNLIMITED]
      [PCTINCREASE number]
      [FREELISTS number]
      [FREELIST GROUP number]
      [OPTIMAL [number K or M ] or [NULL]]
)7
[CLUSTER cluster (column [, ... ])]
[PARALLEL parallel_clause]
[ENABLE enable clause]
[DISABLE disable clause]
[AS subquery]
[CACHE or NOCACHE]
```

- schema: اسم المخطط الذي سيتم فيه إنشاء الجدول.
 - Table: اسم الجدول.
 - Column: اسم العمود.
 - Datatype: نمط العمود.
- PCTFREE: كميـة المساحة المحجوزة في كل كثلة (كنسبة مئوية من كامل المساحة عدا مساحة ترويسة الكثلة) وذلك كي تتوسع الأسطر طولياً.
- PCTUSED: تمثل الحد الأدنى من المساحة المستخدمة من الكتلة قبل أن تصبح متاحة لإدراج أسطراً جديدة.
- INITRANS: تمــثل عــدد مداخل التحويلات التي سيتم حجزها مسبقاً في كل كتلة. القيمة الافتراضية هي ١.
- MAXTRANS: تحديد عدد مداخل التحويلات التي يمكن حجزها لكل كتلة. القيمة الافتراضية هي ٢٥٥.
 - TABLESPACE: لــتحديد اســم الفضاء الجدولي الذي سيتم إنشاء الجدول ضمنه.
- STORAGE: لـتحديد عـبارة التخزين التي ستحدد كيفية حجز المدى الخاصة بالجدول.
- RECOVERABLE: المستحديد تعمليمة إنشاء الجدول التي ستوضع في ملف الإرجاع وهي القيمة الافتراضية.
- UNRECOVERABLE: لعدم وضع تعليمة إنشاء الجدول في ملف الإرجاع.
 - CLUSTER: لتحديد اسم التجميع الذي يؤلف الجدول جزءاً منه.
 - PARALLEL: لتحديد خصائص التوازي الخاصة بالجدول.
 - ENABLE: لتأهيل قيد التكامل.
 - DISABLE: لإلغاء تأهيل قيد التكامل.
- AS subquerey: لإدراج الأسطر التي تم إرجاعها بالاستعلام الجزئي subquerey إلى الجدول بعد إنشائه.
 - CACHE: يحدد هذا الوسيط أن الكثل المستحصلة من الجدول قد تم وضعها في أقرب نهاية للقائمة LRU موجودة في الذاكرة المخبئية عند مسح كامل الجدول.

• NOCACHE: يحدد هذا الوسيط أن الكثل المستحصلة من الجدول قد تم وضعها في أبعد نهاية للقائمة LRU موجودة في الذاكرة المخبئية عند مسح كامل الجدول.

CREATE TABLE test
(id number,
name VARCHAR? (30) PRIMARY KEY,
age number)
PCTFREE 20 PCTUSED 75
STORAGE (PCTINCREASE 0
MAXEXTENTS 991)
TABLESPACE users;



تعدیل بنیة جدول Alter Table

أما لتعديل بنية جدول ما، فيمكنك استخدام تعليمة ALTER TABLE على الشكل: ALTER TABLE [schema,] table [ADD (column datatype [DEFAULT expr] [column constraint] [column datatype [DEFAULT expr] [column constraint]] [table constraint])] [MODIFY (column datatype [DEFAULT expr] [column constraint])] [PCTFREE number] [PCTUSED number] [INITRANSE number] [MAXTRANSE number] [STORAGE storage clause] [DROP drop clause] [ALLOCATE EXTENT (| SIZE number K or M] [DATEFILE datafile] [INSTANCE number]) [DELLOCATE UNUSED [KEEP number K or M]] [ENABLE enable clause [TABLE LOCK]] [DISABLE disable clause [TABLELOCK]] [PARALLEL parallel clause [CACHE or NOCACHE]]

.بيث:

- ALLOCATE EXTENT: لإضافة مدى جديد.
 - SIZE: حجم المدى.
- DATAFILE: التحديد اسم ملف المعطيات في الفضاء الجدولي.
 - INSTANCE: رقم هيئة أوراكل.
- DEALLOCATE UNUSED: لإلغاء حجز المساحات غير المستخدمة.
- ENABLE enable_clause: لتأهيل قيد تكامل أو تأهيل جميع الإجراءات المرتبطة بجدول.
- DDL على تعليمات ENABLE TABLE LOCK: المتأهيل القفال على تعليمات DDL و ENABLE LOCK: المتأهيل القفال على تعليمات DDL و DDL في بيئة مخدّم متوازي.
- DISABLE disable_clause: لإلغاء تأهيل قيد تكامل أو إلغاء تأهيل جميع الإجراءات المرتبطة بجدول.
- DISABLE TABLE LOCK: لإلغاء تأهيل القفل على تعليمات DDL و DDL: لإلغاء تأهيل القفل على تعليمات DDL و DDL في بيئة مخدّم متوازي.

ALTER TABLE test STORAGE (MAXEXTENTS / 2 / PCTINCREASE 10)



إلغاء حجز المساحات التي لم تستخدم

يمكن إلغاء حجز المساحات غير المستخدمة، وذلك كي تصبح هذه المساحات متاحة لمقاطع أخرى باستخدام الخيار DEALLOCATE UNUSED مع تعليمة ALTER TABLE على الشكل:

ALTER TABLE [schema.]table [DEALLOCATE UNUSED [KEEP integer[K|M]]];

حيث يتم إيقاء بعض المساحة الفارغة بتحديد قيمتها بعد الخيار KEEP.

ALTER TABLE employee DEALLOCATE UNUSED;



حنف جدول Drop Table

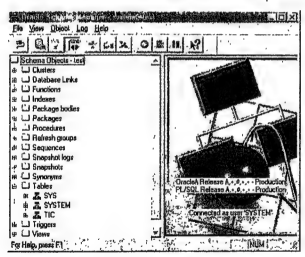
يمكن حذف جدول باستخدام تعليمة Drop Table على الشكل:

DROP TABLE [schema.] table [CASCADE CONSTRAINTS]
حيث يفيد الخيار CASCADE CONSTRAINTS بحذف جميع قيود التكامل المرجعي
والخاصة بالقدين UNIQUE, PRIMARY KEY من الجدول.

SQL > DROP TABLE test;



إدارة الجداول باستخدام الأداة Schema Manager

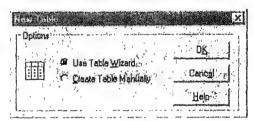


الشكل ۲۷-0

عـندما تقوم بتشغيل برنامج Schema Manager تظهر قائمـة عناصـر المخطـط المشابهة للشكل ٢٧-٥.

قـم بتوسيع العقدة Table، تظهر لك قائمة مخططات المســـتخدمين user المســـتخدمين schemas العناصر الذي ترغب برؤية جداوله، تـرى في الجزء الأمسن مـن النافذة، قائمة

بأسماء الجدول الموجودة في هذا المخطط واسم الفضاء الجدولي الذي يتواجد فيه كل جدول.



من أجل إنشاء جدول جديد، انقر بـــزر الفارة الأيمن على العقـــدة Table ثــم اختر Create يظهر صندوق الحــوار الحدوار New table، كما في الشكل ٢٧-٦.

تستطيع من خلال هذا الصندوق تحديد

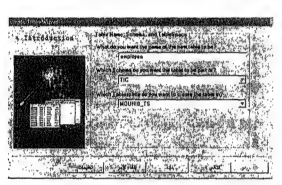
الشكل ٢٧ - ٦

طريقة إنشاء الجدول، باستخدام معالج الجداول Table Wizard أو بشكل يدوي Manually

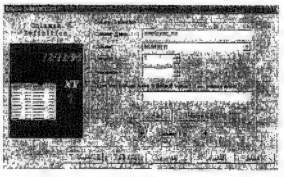
سنقوم حاليا باستخدام معالج الجداول، من أجل ذلك حدد الزر: Use Table Wizard شم

انقر زر OK، تظهر مجموعة من الصفحات التي تساعدك في إنشاء الجدول:

الصفحة الأولى (انظر الشكل ٢٧-٧)، تطلب منك اسم الجدول الدني سيتم إنشاؤه وضمن أي مخطط وأي فضاء جدولي.



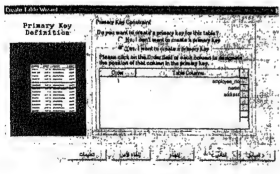
الشكل ۲۷-۷



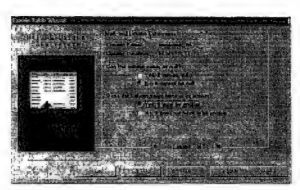
الشكل ٢٧-٨

٢- أما الصفحة الثانية فتمكنك من تعريف أعمدة الجدول والقيمة الافتراضية لهذه الأعمدة، انظر الشكل ٢٧-٨.

٣- تمكينك الصفحة الثالثة من تعيريف مفتاح أولي Primary لحون Key لحول المفتاح الأولي مؤلفاً من أكثر من عميود، تستطيع تحديد ترتيب Order هذه الأعميدة ضيمن المفتاح، انظر الشكل ٢٧٠-٩.

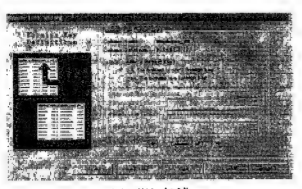


الشكل ٢٧ - ٩



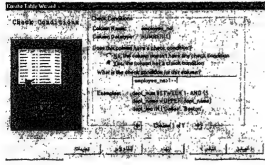
الشكل ۲۷-۱۰

م- بينما تمكنك النافذة الخامسة
 مـن تعـريف المفتاح الثانوي
 Foreign Key على الأعمدة،
 انظر الشكل ٢٧-١١.

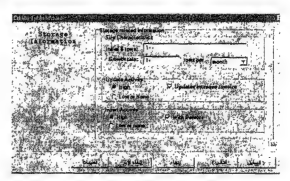


الشكل ٢٧-١١

آ و السنافذة السادسة تساعدك في تعريف شروط قيد التحقق
 Check constraint عسلى الأعددة، انظر الشكل ۲۷-۲۲.



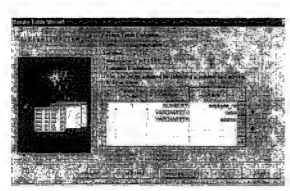
الشكل ۲۷–۱۲



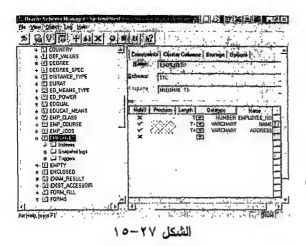
٧- أخيراً فين النافذة السابعة تطلب مجموعة من المعلومات اللتي تساعد على حساب وسطاء التخزين والمساحة التي تم إدخالها لتعريف الجدول، انظر الشكل ٢٧ ـ ١٣٠.

الشكل ٢٧ - ١٣

 ۸- تظهر بعد ذلك نافذة تلخيصية توضح البنية النهائية للجدول كما في الشكل ۲۷ ١٤.

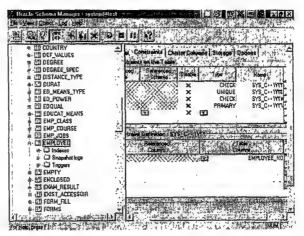


الشكل ٢٧ - ١٤



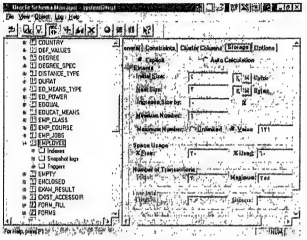
يمكنك ببساطة تعديل أي جدول، بالمنقر على هذا الجدول، تظهر في الجسزء الأيمن من النافذة المعلومات المتعلقة بهذا الجدول، يمكنك هنا إجراء التعديلات المطلوبة على هذا الجدول، حيث تستطيع تغيير توصيف حقول الجدول بالنقر على زر التبويب الجدول بالنقر على زر التبويب Oeneral (انظر الشكل ۲۷-

بالسنقر عسلى زر التسبويب Constraints بمكنك إظهار قائمسة قيسود الستكامل على الجسدول وإجراء التعديلات عليها (انظر الشكل ٢٧-٢٧).

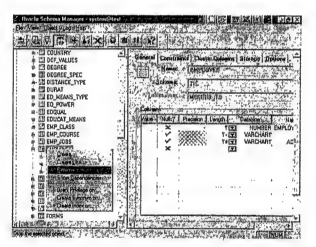


الشكل ٢٧–١٦

ولكي تستطيع تغيير قيم وسطاء التخزيسن أو وسطاء المساحة، يمكنك النقر على زر التبويسب Storage، تظهر نافذة تشبه الشكل ۲۷-۲۷، تستطيع هذا التعديل على أي من هذه القيم.



الشكل ۲۷-۲۷



الشكل ۲۷-۱۸

أخيراً إذا أردت حــذف أي جدول انقــر بــزر الفــأرة الأيمن على هذا الجدول ثــم اختر Delete، انظر الشكل

الجداول المجزرأة

أتى Oracle بالعديد من الإمكانيات التي تتيح لك مزيداً من السيطرة على الجداول في ريداً من السيطرة على الجداول في في ويائياً. من أهمها الجداول المجزأة حيث يتم تقسيم الجدول على شكل مجالات range بحيث يتم وضع أسطر الجداول في فضاءات جدولية مختلفة، أو تقسيم الجدول بالاعتماد على قيم المعطيات.

طبعاً بالنسبة للمستخدم فلا يختلف عليه أي شيء، لكن هناك العديد من المميزات لهذا النوع من الجداول أهمها:

- نقسيم مقاطع المعطيات إلى أجزاء أصغر مما يؤدي إلى تصغير عملية مسح الجدول.
 - تصنغير الفهارس حيث يصبح بإمكانك إنشاء فهارس منفصلة لكل جزء من الجدول، بالتالي فأن عملية الوصول إلى المعطيات تصبح أسرع بكثير.
- تسهيل عمليات النسخ الاحتياطي والاسترداد حيث يمكن تقسيم هذه العمليات وتتفيذها بشكل متوازي لجميع أجزاء الجداول.

لكن كيف يتم إنشاء الجداول المجزأة؟

استخدم تعليمة CREATE TABLE على الشكل:

CREATE TABLE [schema.] table
(column datatype [, column data, type] ...)
PARTITION BY RANGE (column_list)
(PARTITION [partition] VALUE LESS THAN column value
TABLESPACE ts_name
[,(PARTITION [partition] VALUE LESS THAN column_number
TABLESPACE ts_name])

CREATE TABLE employee:
(id number:



name VARCHAR2 (20),
sal number (7,2))
PARTITION BY RANGE (sal)
(PARTITION VALUSE LESS THAN 1000 TABLESPACE t1
PARTITION VALUES LESS THAN 2000 TABLESPACE t2
PARTITION VALUSE LESS THAN 3000 TABLESPACE t3
PARTITION VALUSE LESS THAN MAXVALUE TABLESPACE t4)

يمكنك أيضاً إنشاء الجداول كعناصر؟

كما نعلم فإن أوراكل هو نظام إدارة قواعد معطيات علاقاتية غرضية التوجه ORDBMS كما نعلم فإن أوراكل هو نظام إدارة قواعد معطيات Object Relational Data Base Management System الجداول كعناصر Objects بدلاً من تعريفها كأنماط معطيات DATA TYPE. بالتالي تعريف التوابع والإجرائيات إضافةً إلى الحقول عند تعريف عنصر جدول.

CREATE TYPE Person id AS OBJECT

(id number:

name VARCHAR2 (20),

MEMBER FUNCTION get_id RETURN

VARACHAR2

);

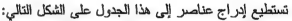
تستطيع الآن إنشاء جدول باستخدام عنصر الجدول الذي تم تعريفه مسبقاً مثلاً:

CREATE TABLE person (

Id_per person_ida

Addr_Per VARCHAR2 (40),

Sal_per number (7,2));



INSERT INTO Person VALUSE (

Id_per (20, 'AHMAD'),

'DAMASCUS',

3000);





كيفية حساب المساحة المطلوبة للجداول

سنقوم هنا بتوقع المساحة الابتدائية اللازمة لجدول في قاعدة معطيات أوراكل، وبعد ذلك حاول زيادة ١٠% مساحة إضافية لحساب حجم الكتلة التوسعية الابتدائية اللازمة للجدول.

الخطوات اللازمة لتوقع مساحة جدول هي:

- ا- حساب الحجم الكلى لترويسة الكتلة Header Block.
 - ٧- حساب الحجم المتاح داخل كتلة المعطيات.
- ٣- حساب الحجم الوسطى لأعمدة كل سطر من الجدول.
 - حساب الحجم المتوسط للسطر.
- حساب متوسط عدد الأسطر التي يمكن أن تحتويها كتلة المعطيات Data ... Block
 - ٦- حساب عدد الكتل والبايتات التي يحتاجها الجدول.

وسنفصل فيما يلي كيفية إجراء العمليات السابقة :

١- حساب الحجم الكلي لترويسة الكتلة:

 $Block\ Header = A + B$

 $A = fixed\ header + variable\ transaction\ header$

 $Fixed\ header = 57\ bytes$

Variable transaction header = 23 * INITRANS.

B = table directory + row directory

Table directory = 4

Row directory = 2 * R

حيث R هي عدد الأسطر في الكتلة (وسيتم حسابها في الخطوة 5).

 \rightarrow total block header = (57 + 23) + (4 + 2R) = 80 + (4 + 2R) bytes

- حساب الحجم المتاح داخل كتلة المعطيات :

available data space = (block size - total block header)- ((block size - block header, part A) * (PCTFREE/100))

يمكن معرفة قيمة الوسيط db-block-size بكتابة التعليمة :

SHOW PARAMETERS db-block-size;

لنفرض أن حجم كتلة المعطيات هو 2k وقيمة PCTFREE = 10 فإن :





```
available data space = (2048-(80+(4+2R))-((2048-80)*(10/100)) bytes
= (1768-2R) bytes
       حساب الحجم الوسطى لأعمدة كل سطر من الجدول: من أجل القيام بذلك
                                                                              -٣
                                                   يجب معرفة الأمور التالية:

 عدد الأعمدة المعرقة ضمن الجدول.

    أنماط المعطيات المستخدمة في كل عمود.

             □ المساحة المتوسطة للأعمدة ذات الأطوال المتغبرة.
بمكنا استخدام تعليمة SQL التالية من أجل حساب مساحة المعطيات المجمّعة على
                                                         الشكل:
SELECT AVG(NVL(VSIZE(col1),0) +
       AVG(NVL(VSIZE(col2),0) +
       AVG(NVL(VSIZE(coln),0)
                                      "space of AVG row"
FROM test table name;
                              لنفترض أننا قمنا بإنشاء الجدول التالي:
CREATE TABLE t (
A CHAR (10),
B DATE.
C NUMBER(10,2));
           يمكن توقع مساحة المعطيات المجمعة في الجدول السابق على الشكل التالي:
    العمود a من نمط CHAR و هو بطول ثابت = ١٠ بایت (کل CHAR ا
                                                                         بایت)
    العمود b من نمط DATE وهو بطول ثابت = ٧ بايت (كل DATE) = ١
                                                                         بایت)
   العمود c من نمط NUMBER وهو نمط متغير الطول، ويمكن حساب
                                                   متوسط طوله على الشكل:
average length of column c = (average precision / 2 + 1)
                                                      precision = ۸ حیث
= (8/2 + 1)
= 5 bytes
         بالتالي: الحجم الوسطى لأعمدة كل سطر من الجدول= ١٠+٧+٥ = ٢٢ بايت
٤- حسباب الحجم المتوسط السطر: يمكننا حساب المساحة الصغرى التي يحتاجها كل
                                سطر في الجداول غير التجمّعية بالمعادلة التالية :
```

 $bytes/row = row\ header + F + V + D$

row header = 3 bytes حيث

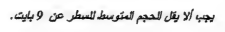
F: تمثل الطول الكلي بالبايت لكل الأعمدة التي تخزن 255 بايتا أو أقل. عدد البايتات المطلوب لكل عمود من هذا النمط يساوي 1 بايت.

V: تمثل الطول الكلي بالبايت لكل الأعمدة التي تخزن أكثر من 250 بايتا. عدد البايتات المطلوب لكل عمود من هذا النمط يساوى 3 بايت.

D : الحجم الوسطى لأعمدة كل سطر من الجدول (من الخطوة السابقة 3).

بالنسبة للجدول T الذي استخدمناه في المثال السابق:

avg.row size, table T = (3+(1*3)+(3*0)+22) bytes = 28 bytes





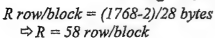
٥- حساب متوسط عدد الأسطر التي يمكن أن تحتويها كتلة المعطيات (R):

R(avg.#of row/block) = available space/average row size

حيث: available space تم حسابها في الخطوة 2.

average row size ثم حسابها في الخطوة 4.

باستكمال نفس المثال السابق نحصل على النتائج التالية :





٦- حساب عدد الكتل والبايتات التي يحتاجها الجدول:

blocks for table = # row/R

#bytes for table = # blocks for table * block size

بالنسبة للجدول T، وإذا افترضنا أنه سيحتوي على 1000 سطر:

blocks for table T = 1000/58

= 17.3 blocks

bytes for table T = 17.3 * 2048

= 35430 bytes (34.6 KB)

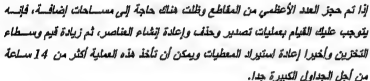


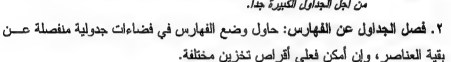
نصائح هامة عند إنشاء جداول كبيرة Large Tables

يجب مراعاة بعض الأمور عند إنشاء جداول كبيرة Large Tables منها:

١. محدودية عدد المدى في الجدول والتي تتعلق بنظام النشغيل المستخدم وحجم كتلة المعطيات، فمثلا بالنسبة لأغلب قواعد البيانات التي يكون فيها حجم كتلة القاعدة مساو لــــــ كل فيمكن أن تحتوي في كل مقطع على 121 مدى على الأكثر.

لذلك فإذا كان حجم الجدول سيتزايد إلى حد كبير، يجب عليك التحقق من أن الكتلة التوسعية كبيرة الحجم إلى حد كاف بحيث لا يحتوى المقطع على عدد كبير من هذه الكتل.





لأنك إذا احتجت إلى إجراء عملية حذف وإعادة إنشاء فهرس لجدول كبير جدا فإن الفهارس الموجودة في فضاءات جدولية مختلفة يمكنها إيجاد مساحات متجاورة Contiguous Space بشكل أسهل من الفهارس الموجودة مع بقية العناصر في نفس الفضاء الجدولي.

٣. حجز أماكن تخزين مؤقتة كافية Temporary Space.



الجداول وقاموس المعطيات

- يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للجداول هي:
- ALL_TABLES, USER_TABLES, بالجداول: DBA TABLES. .DBA TABLES
 - ALL_TAB_COLUMNS, المشاهد المتعلقة بأعمدة الجداول: USER TAB COLUMNS, DBA TAB COLUMNS.
- ALL_TAB_COMMENTS, المشاهد المتعلقة بتعليقات الجداول: USER TAB COMMENTS. .USER TAB
- ALL_COL_COMMENTS, المشاهد المتعلقة بتعليقات أعمدة الجداول: USER COL COMMENTS, DBA COL COMMENTS.
 - DBA_CONSTRAINTS, المشاهد المتعلقة بالقيود على الجداول: ALL CONSTRAINTS, USER CONSTRAINTS.
 - المشاهد المتعلقة بالقيود على أعمدة الجداول:
 DBA_CONS_COLUMNS, ALL_CONS_COLUMNS,
 .USER_CONS_COLUMNS





إدارة المشاهد

Administrating Views

عبارة عن نافذة على جدول. ويمكن التعامل مع مشهد تماماً كما المشهد نتعامل مع الجداول.

لذلك فإن المشهد ليس جدولاً وإنما هو عبارة عن بنية منطقية تشبه الجدول، وهو يقوم بجلب معطياته من جداول تسمى جداول القاعدة. تستخدم المشاهد لتسهيل الوصول إلى بعض المعطيات وإخفاء معطيات أخرى.

إدارة المشاهد باستخدام Server Manager

يمكن إجراء عمليات إنشاء وتعديل وحذف مشهد باستخدام الأداة Server Manager.

إنشاء وتعديل مشهد

يمكن إنشاء مشهد جديد باستخدام التعليمة:

CREATE [OR REPLACE] [FORCE|NOFORCE] VIEW view [(alias[,alias]...)]

AS subquery
[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT constraint]]
[WITH READ ONLY];

حيث:

- * OR REPLACE: لإعادة إنشاء المشهد إن كان موجوداً من قبل.
- * FORCE: لإنشاء المشهد بغض النظر عن وجود أو عدم وجود جدول القاعدة.
 - * NOFORCE: لإنشاء المشهد فقط في حالة وجود جدول القاعدة.
 - * view: اسم المشهد المطلوب إنشاؤه.
 - * alias: لتحديد الرديف الموافق لعبارة استعلام المشهد.
 - * subquery: تعليمة SELECT التي تقوم بتوليد المشهد.
- * WITH CHECK OPTION: للتحقق من أنه لايمكن إدراج أو تعديل سوى الأسطر التي يمكن الوصول إليها في المشهد.
 - * constraint: اسم القيود الموافقة للخيار السابق.
- ★ WITH READ ONLY: للـتحقق من أنه لايمكن إجراء أية تعليمات WITH READ ONLY على المشهد.

إذا رغبا بإنشاء مشهد يحتوي على المعلومات المتعلقة بموظفي القسم ٣٠ نكتب:



CREATE VIEW

emp30

AS SELECT

empno, ename, job

FROM

emp

WHERE deptno=30;

الآن يمكنك رؤية أسطر المشهد السابق بكتابة التعليمة:

SELECT * FROM emp30;

يمكنك الآن تعديل المشهد السابق بإضافة رديف لكل اسم عمود على الشكل: CREATE OR REPLACE VIEW emp30

(employee_no, employee_name, job_title)

AS SELECT

empno, ename, job

FROM

emp

WHERE

deptno=30;

حذف مشهد

يمكن حذف مشهد تمّ إنشاؤه باستخدام التعليمة التعليمة:

DROP VIEW view;

DROP VIEW emp30;

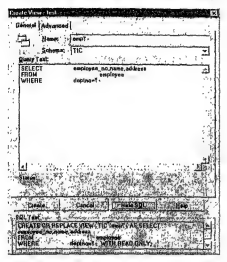




إدارة المشاهد باستخدام Storage Manager

عــندما تقوم بفتح نافذة Storage Manager أو نافذة Enterprise Manager، انقر على العقدة Views تظهر قائمة بالمشاهد الموجودة في قاعدة المعطيات.

 من أجل إنشاء مشهد جديد، انقر بزر الفارة الأيمن على العقدة Views، ثم اخستر Create يظهر صندوق الحوار Create View (يشبه الشكل ۲۸–۱)، حدد اسم المشهد Name واسم المخطط Schema، ثم اكتب الاستقسار الموافق لمشهد ضمن Query text.

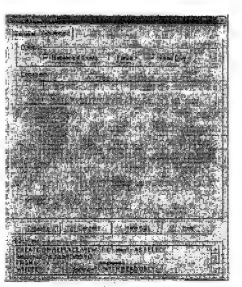


الشكل ۲۸ - ۱

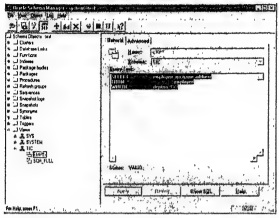
بالسنقر عسلى زر النبويب Advanced.

يمكسنك إضسافة بعسض الخيارات لإنشاء
المشسهد، انقسر بعدها على زر Create
لإنشاء المشهد (انظر الشكل ۲۸-۲).

تسسنطيع إظهسار تعسليمة SQL الموافقة
لعملية إنشاء مشهد بالنقر على زر Show .SQL.



الشكل ۲۰۲۸



الشكل ۲۸ -۳

تستطيع التعديل على أي مشهد بالسنقر على المشهد المطلوب فتظهر المعلوب فتظهر فسي المعلوب الأيمن من النافذة، فتستطيع تعديل خصائص المشهد، انظر الشكل ٢٨-٣.



الشكل ٢٨-٤

المشاهد وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للمشاهد هي:

- ALL_VIEWS, USER_VIEWS, بالمشاهد: ALL_VIEWS, USER_VIEWS
- .DBA_VIWS
- ALL_TAB_COLUMNS, المشاهد المتغلقة بأعمدة المشاهد: 🛪
- .USER TAB COLUMNS, DBA TAB COLUMNS
- ALL TAB_COMMENTS, :المشاهد المتعلقة بتعليقات المشاهد
- .USER TAB COMMENTS
- ALL_COL_COMMENTS, المشاهد المتعلقة بتعليقات أعمدة المشاهد: 🖈
- .USER COL_COMMENTS, DBA_COL_COMMENTS



إدارة المرادفات

Administrating Synonyms

عبارة عن عناصر قاعدة معطيات تدل على عناصر أخرى في النظام.

المرادفات النظام.

فهي لذلك أسماء رديفة للجداول أو المشاهد أو السلاسل أو

الوحدات البرمجية.

تستخدم المرادفات لإخفاء بعض التفاصيل عن المستخدمين والمخطط الذي يحتوي العنصر أو موقع هذا العنصر.

يمكن للمرادفات أن تكون بإحدى الحالتين: عامة Public، أو خاصة Private. فالمرادفات العامة Public synonyms يمتلكها مخطط العناصر PUBLIC وتكون متاحة لكل مستخدم في قاعدة المعطيات.

أما المرادفات الخاصة Private synonyms فتكون عادة موجودة في مخطط المستخدم الذي قام بإنشائها وهو الوحيد الذي يستطيع التحكم بمن يستطيع الوصول إليها.

إدارة المرادفات باستخدام Server Manger

تستطيع مثلاً استخدام تعليمة SELECT على الشكل:

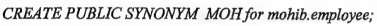
SELECT * FROM moh;



بدلاً من:

SELECT * FROM mohib.employee;

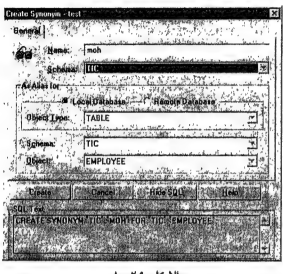
ويمكن ببساطة إنشاء مرادف باستخدام تعليمة CREATE SYNONYM مثلاً:







إدارة المرادفات باستخدام Enterprise Manager



الشكل ٢٩-١

يمكن التعامل مع المرادفات من خلال الأداة Schema Manager أو الأداة ¿Enterprise Manager حبث يمكن إنشاء مر ادفاً جديداً بالسنقر بسزر الفأرة الأيمين عيلى عقدة Synonyms ثے طلب الخيار Create. يظهر صندوق الحوار Create Synonyms انظر الشكل 1-49

اكتب اسم المرادف Name ومخطط العناصر Schema، وحدّد إن كان رديف لقاعدة مطية Local database أو لقاعدة بعيدة Remote Database. حدد كذلك نمط العنصر الذي سبدل عليه المرادف Object type، والمخطط الذي يتواجد فيه هذا العنصر Schema واسم هذا العنصر Object ، ثم انقر بعدها على زر Create لإنشاء المرادف.

تستطيع بالنقر على زر Show SQL اظهار تعــليمة SQL الموافقــة لإنشاء المرادف،

الشكل ٢٠-٢

تستطيع حذف أي مرادف بالنقر بزر الفأرة الأيمن عليه واختيار Remove

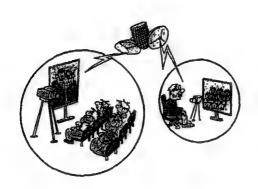
(انظر الشكل ٢٩-٢).

المرادفات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للمرادفات هي:

USER_SYNONYMS, DBA_ : المشاهد المتعلقة بالمرادفات

SYNONYMS, ALL_SYNONYMS







إدارة الفهارس

Administrating Indexes

عــبارة عــن بــنى منطقية ترتبط بالجداول أو التجمعات، وهي تســتخدم لتســريع تــنفيذ تعليمات SQL. ويمكن إنشاؤها بشكل منفصل.

القهارس

لذلك فإن الفهارس تساعد في الوصول وبشكل أسرع إلى المعلومات، لأنها تدل مباشرة على مواقع الأسطر التي تحتوي المعلومات المطلوب البحث عنها.

كما أن الفهارس غير متعلقة فيزيائياً أو منطقياً بالمعطيات الموجودة في الجداول المرتبطة، لذلك يمكن إنشاؤها أو حذفها في أي وقت دون التأثير على هذه الجداول أو على الفهارس الأخرى.

بعد أن يتم إنشاء فهرس، يمكن بشكل تلقائي استخدامه من قبل أوراكل، فعند إجراء المتغييرات على المعطيات كإضافة أو حذف أو تعديل الأسطر، فإنه سيؤثر تلقائياً في كل الفهارس الموافقة.



قد تساعد الفهارس في تحسين أداء سرعة الحصول على المعلومات، لكن في حال إنشاء الكستير مسن الفهارس على جدول ما، فإن هذا بالتأكيد سيقلل من أداء النظام وسيبطئ عمليات الإضافة أو الحذف أو التعديل على أسطر الجدول.

يمكن للفهارس أن تكون وحيدة Unique أي أنها تضمن عدم وجود سطرين في الجدول يحنويان على قيم متكررة في الأعمدة التي عرقت عليها الفهارس، كما يمكن ألا تكون وحيدة Non Unique.

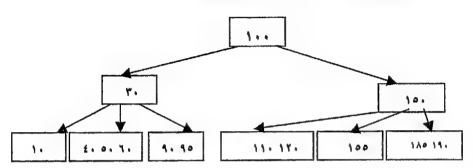
كذلك يمكن إنشاء فهرساً مركباً Composite Index على عدة أعمدة في جدول.
وعندما يتم إنشاء فهرس، فإنه يتم تلقائياً إنشاء شريحة فهرسة Index Segment لاحتواء
معطيات الفهرس، حيث يمكن التحكم بعملية حجز مسلحات لشريحة الفهرسة بتحديد قيم
وسطاء التخزين الخاصة بشريحة الفهرسة.

البنية الداخلية للفهارس ضمن أوراكل Internal البنية الداخلية للفهارس ضمن أوراكل Structure of Indexes

يستخدم أوراكل الفهارس من نمط B^* -tree وهي عبارة عن أشجار متوازنة من أجل موازنة عمليات الوصول إلى أي سطر. ويمتلك هذا النوع من البنى الميزات التالية:

- جميع الأوراق في الشجرة لها نفس المستوى، لذلك فإن جلب أي سجل من أي مكان في الفهرس يأخذ تقريباً نفس الزمن.
 - تبقى الفهارس B*-tree متوازنة بشكل تلقائى دائماً.
 - جميع الصفحات في شجرة B*-tree تمثلئ حتى ثلاثة أرباعها كمعدل وسطى.
- يزودنا هذا النوع من الأشجار بطريقة ممتازة جداً في جلب المعطيات بالنسبة لعدد كبير من الاستفسارات.
 - عملیات الإدراج والتعدیل والحذف على هذه الأشجار فعالة دوماً.

- أداء هــذا الــنوع مــن الأشجار جيد بالنسبة للجداول الصغيرة والكبيرة على السواء، ولا يتأثر عند زيادة حجوم الجداول.
 - يوضيح الشكل ٣٠-١ شجرة من نمط B*-tree:



الشكل ٢٠٣٠

لأي شحرة معمعة درجة n بحيث لا يمكن لأي صفحة من صفحات الشجرة أن تحتوي على عناصر أقل من n أو أكثر من n.

عدا الصفحة الجذر التي يمكن أن تحتوي على عنصر واحد فقط . ففي شجرة الشكل السابق فإن درجة الشجرة هي ٢، لذلك فإن عدد عناصر كل صفحة لا يمكن أن يقل عن ٢ ولا يتجاوز ٤.

كيف يمكن الاستفادة من ميزات الفهارس؟

بعد فهرسة عمود أو أكثر من أعمدة الجدول، فإنه يصبح من الضروري تضمين الأعمدة المفهرسة في عبارة WHERE ضمن تعليمة SQL لأن المحلل optimizer سيقوم مباشرة بمسح الفهرس بدلاً من الجدول للوصول إلى المعطيات المطلوبة مما سيؤدي إلى تسريع عملية الوصول إلى هذه المعطيات بشكل كبير.

لكن هذاك معايير للفهرسة يجب اتباعها؟

يوجد العديد من المعابير التي تساعدك في اتخاذ القرار بفهرسة أو عدم فهرسة الأعمدة وهي:

- قم بفهرسة الجداول عندما يختار الاستعلام عدداً قليلاً من أسطر هذه الجداول، لأن الاستعلامات تعطينا عدداً كبيراً من الأسطر فتلغي الهدف من الفهارس، لذلك استخدم الفهارس عندما تعطى الاستعلامات أقل من % من الأسطر في الجدول.
- حاول ألا تقوم بفهرسة الجداول التي تجري عليها عمليات الإدراج والتعديل والحذف بشكل متكرر، لأن عملية الفهرسة هنا ستبطئ كثيراً من العمليات السابقة على الجداول.
- حاول عدم إنشاء فهارس على أعمدة تحتوي على قيم مكررة كثيراً، فمثلاً الأعمدة التي تأخذ القيم False أو True غير مناسبة للفهرسة.
- حاول فهرسة الجداول التي يتم إجراء استعلامات بسيطة عليها باستخدام عبارات WHERE المعقدة فقد لا تستفيد من الميزات الموجودة في الفهارس.

إدارة الفهارس باستخدام Server Manager

إنشاء فهرس جديد

يمكن إنشاء فهرس باستخدام تعليمة CREATE INDEX على الشكل:

CREATE [UNIQUE|BITMAP] INDEX [schema.]index

ON [schema.]table (column,...) |
ON CLUSTER [schema.]cluster;

[INITRANS integer]

[MAXTRANS integer]

[TABLESPACE tablespace]

[STORAGE storage clause]

[PCTFREE integer]

[NOSORT]

[RECOVERABLE|UNRECOVERABLE]

[PARALLEL parallel clause]

حيث:

- * UNIQUE: لتحديد أن قيمة العمود المفهرس وحيدة.
 - * BITMAP: نتحديد نمط الفهرس النقطى.
 - * schema: اسم مخطط العناصر.
- * table: اسم الجدول الذي سيتم إنشاء الفهرس عليه.
 - column: اسم العمود.
- * CLUSTER: اسم التجمّع الذي سيتم إنشاء الفهرس عليه.
- # INITRANS: لتحديد عدد مداخل التحويلات التي سيتم حجزها مسبقاً لكل
 - ترويسة كتلة في المقطع. القيمة الافتراضية هي ٢ وطول كل مدخل ٢٣ بايت.
- * MAXTRANS: المتحديد عدد المتحويلات التي يمكنها الوصول بشكل متزامن إلى الكتلة، القيمة الافتراضية تساوي ٢٥٥.
 - * TABLESPACE: اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم إنشاء الفهرس فيه.
 - * STORAGE: اتحديد وسطاء تخزين الفهرس.
 - * PCTFREE: المساحة المحجوزة لمداخل فهارس إضافية.

- * NOSORT: لإخبار مخدّم أوراكل بأن أسطر الجدول قد تمّ فرزها تصاعدياً من قبل.
 - * RECOVERABLE: المحاكس فهو UNRECOVERABLE.
 - * PARALLEL: لإنشاء الفهرس بشكل متواز.

CREATE INDEX ind_emp_empno ON EMP(EMPNO)
TABLESPACE ts_mohib
STORAGE (INITIAL 100K
NEXT 100K
PCTINCREASE 50);



تعديل فهرس

يمكن تعديل فهرس باستخدام التعليمة:

حبث:

- * SIZE: لتحديد حجم المدى بالبايت.
- * DATAFILE: لــ تحديد ملف المعطيات في فضاء الفهرس الذي سيحتوي المدى الجديد.
- * INSTANCE: لجعل المدى الجديد متاحاً للهيئة الجديدة، ويستخدم هذا الخيار فقط مع نسخة Oracley مع خيار التوازي.

- * DEALLOCATE UNUSED: لإلغاء حجز المساحة غير المستخدمة في نهاية الجدول بشكل خارجي، وجعل المساحة الفارغة متاحة للمقاطع الأخرى.
 - * KEEP: لتحديد عدد البايتات التي سيمتلكها الجدول بعد إلغاء الحجز.
- * PARALLEL: لاستخدام الإجراء المتوازي عند بناء الفهرس، والخيار المعاكس هو NOPARALLEL.

ALTER INDEX ind_emo_emono MAXTRANS 10;



حذف فهرس

الحذف فهرس نستخدم التعليمة:
DROP INDEX [schema.]index;
DROP INDEX ind emp empno;





إدارة الفهارس باستخدام Schema Manager

eate Index - test General Storage Di	tions		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	emp_idx		
Sphama	TIC		
	MOUHIB_TS	11 11 11 11 11	
Index On : Table	Cluster."	and the second s	
Scholigas TIC		31. 34.	최
Table	LOYEE		*
Index Jape			1
Order	Table	Columne	255
	and any of the state of the sta		PTNO:
# 1 1	•	EMPLOYE	E_NO
i			NAME
ا الا			lima.
Options Lineaue	Racoverable	IV Soned **	
The State of the S			
Create	Cancel .	He SQL III I HE	ip 🔻
SOL Text		ku Milkin ni wasalankanyambi Endalifa	- Strate Canadigation
CREATE INDEX. TIC	EMP JOX ON !!	IC SEMPLOYEE	
CMLCD4CE WA			30
	777	ENDONE AND AS	17 6. 64 M

حدد في صندوق الحوار الحاسبة المسابق السم الفهرس المناف ال

سيتم فيه وضع الفهرس

عند فتح نافذة Schema

Enterprise Manager يظهر مخطط عناصر فطط عناصر قداعدة المعطيات، وتظهر العقدة Index. تستطيع هنا إنشاء فهرس جديد بالنقر بزر الفارة الأيمن ثم

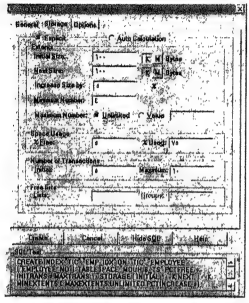
اخـــتر Create يظهــر صندوق الحوار Create المكل، Index

. 4-4.

Manager أو

Schema ونمط الفهرس Index Type. كذلك حدّد هل سترغب بفهرسة جدول Schema وتجمّع Cluster والمخطط الذي يتواجد فيه هذا الجدول أو المجمع Schema، حدّد أيضاً اسم الجدول Table وحدّد أعمدة الفهرس وترتيب هذه الأعمدة Table. أخيراً حدّد نوع الفهرس Sorted أو Sorted أو Sorted أو كالمناس

يمكنك بالسنقر على زر التبويب Storage التحكم بقيم وسطاء تخزين ووسطاء مسلحة الفهرس، انظر الشكل ٣٠-٣، تستطيع رؤية تعليمة SQL الموافقة لإنشاء الفهرس بالنقر على زر SHOW SQL.



الشكل ٣٠٣٠

| Compared | Compared

خصائص هذا الفهرس.
أما لحذف فهرس فننقر عليه بزر
الفأرة الأيمن ثم نختار Remove
(انظر الشكل ٣٠-٤).

تستطيع التعديل على فهرس بالنقر عليه ضمن عقدة Index وإجراء الستعديلات مباشرة في نافذة

الشكل ٢٠٠٠

الفهارس المجزأة Partitioned Indexes

كما في الجداول، فإن الفهار من يمكن أن تكون مجزأة، مع الأخذ بعين الاعتبار أنه قد لا تكون الجداول الموافقة مجزأة.

يوجد نوعان مختلفان من الفهارس المجزأة المتاحة ضمن Oracle۸: الفهارس العامة Global Indexes والفهارس المحلية Global Indexes

الفهارس العامة Global Indexes

يمكن اعتبار هذا النوع من الفهارس كفهرس B*- tree وحيداً على كامل الجدول، وهو يحتوى على معلومات عن كل الأسطر في جميع أجزاء الجدول.

CREATE INDEX ''MOH'', Person iscl ON Person (id) PARTITION BY RANGE (id) PARTITION pt1 VALUESLESS THAN (100) TABLESPACE ts1: PARTITION pt2 VALUES LESS THAN (MAXVALUE) TABLESPACE



الفهارس المطبة Local Indexes

بعكس الفهارس العامة، فإن الفهارس المجزأة المحلية يتم إنشاؤها بشكل منفصل على كل جزء.

CREATE INDEX ''MOH'', Person ise2 UN Person (id) LOCAL:



ts 2);

الفهارس النقطية Bitmap Indexes

يستخدم هذا النوع من الفهارس مع الأعمدة التي تأخذ قيماً متعددةً وقليلةً، حيث يتم وضع bitmap لمحدد السطر ROWID، وهو يدل على الأسطر الموافقة لعنصر الفهرس. فإذا كان البت محدد (قيمته ١) فهذا يدل على أن السطر الموافق يحتوي على قيمة المفتاح، أما

إذا كان البت غير محدد (قيمته ٠) فهذا يدلُّ على أنَّ السطر الموافق لا يحتوي

" William

على قيمة المفتاح.

خذ المثال التالي:	1:1

ID	Name	Sex
1	MOHIB	M
2	LAMIS	F
3	DYA	M
4	SAMER	M
5	ASMA	F

M	F
1	0
0	1
1	0
1	0
0	1

Bitmap on Index Sex

يستخدم هذا النوع من الفهارس على الحقول التي لها تكرار قيم منخفض كالحالة العائلية ومستوى الدخل وغيرها.

من أجل إنشاء فهرس نقطي نستخدم تعليمة CREATE BITMAP INDEX مثلاً:

CREATE BITMAP INDEX '' MOH ''.Person_ix3 ON PERSON (SEX);



الفهارس وقاموس المعطيات

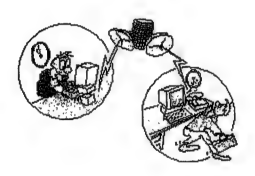
يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للفهارس هي:

ALL_INDEXES, USER_INDEXES, المشاهد المتعلقة بالفهارس: ⊅ DBA_INDEXES

المشاهد المتعلقة بالأعمدة المفاتيح للفهرس على الجداول والتجمّعات:

*ALL_IND_COLUMNS, USER_IND_COLUMNS,

*DBA_IND_COLUMNS







إدارة السلاسل

تحتاج

Administrating Sequences

في كثير من الأحيان إلى توليد سلسلة أرقام، وذلك لاستخدامها في قاعدة معطياتك، فقد ترغب مثلاً باستخدام هذه الأرقام في التعريف عن سجل خاص.

يقــوم أوراكل بتزويدك بمولد سلاسل Sequence Generator يستطيع توليد سلسلة أرقام يمكن أن يصل طولها حتى ٣٨ خانة دون الحاجة إلى قفل السجلات يدوياً.

إدارة السلاسل باستخدام Server Manager

يمكنك استخدام تعليمة CREATE SEQUENCE لإنشاء سلسلة جديدة، حيث تأخذ هذه التعليمة الشكل:

CREATE SEQUENCE sequence
[INCREMENT BY integer]
[START WITH integer]
[MAXVALUE integer or NOMAXVALUE]
[MINVALUE integer or NOMINVALUE]
[CYCLE or NOCYCLE]
[CACHE integer or NOCACH]
[ORDER or NOORDER]

CREATE SEQUENCE seq1
INCREMENT BY 1
START WITH 1
MAXVALUE 100
NOCACH
NOCYCLE





استخدام السلاسل

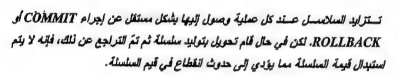
يمكنك توليد قيمة جديدة ضمن سلسلة باستخدام العامل NEXTVAL على الشكل: sequence_name, NEXTVAL أما لإعادة استخدام القيمة الحالية ضمن سلسلة فنحتاج المعامل CURVAL الذي يستخدم على الشكل:

sequence_name.CURVAL

INSERT INTO dept (deptno, name, loc)
VALUES (seq1.NEXTVAL, 'MARKETING', 'DAMAS');



يمكنك معرفة القيمة الحالية للسلسلة seq ا باستخدام التعليمة: SELECT seq1.CVRVAL FROM dual;





تعديل ساسلة ALTER SEQUENCE

يمكنك استخدام تعليمة ALTER SEQUENCE لتعديل سلسلة وذلك على الشكل:

ALTER SEQUENCE sequence
[INCREMENT BY integer]
[START WITH integer]
[MAXVALUE integer or NOMAXVALUE]
[MINVALUE integer or NOMINVALUE]
[CYCLE or NOCYCLE]
[CACHE integer or NOCACH]
[ORDER or NOORDER]

ALTER SEQUENCE seq1 INCREMENT BY 1 MAXVALUES 9999 NOCACH NOCYCLE



حنف سلسلة Drop Sequence

تستطيع حذف سلسلة باستخدام التعليمة:

DROP SEQUENCE sequence

DROP SEQUENCE seq1;





إدارة السلاسل باستخدام الأداة Schema Manager

Appeal

23 Name MonSeq

3 Name MonSeq

3 Clarifia TIC

Une: Appending Descending

Maket

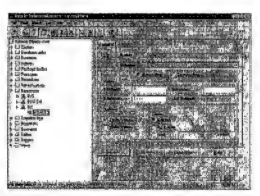
Minimum: Lectoring

Meximum: Lectoring

Mexi

الشكل ٢١-١

لإنشاء سلسلة جديدة ضمن Schema Manager انقر بزر الفأرة الأيمن على العقدة Sequence ثــم اخــتر الحوار Create Sequence الحوار ١-٣١. انظر الشكل ١٠٣١. الضادوق الحوار هــذا تحديد اسم السلسلة Name والمخطط السلسلة Schema ونمــط السلسلة



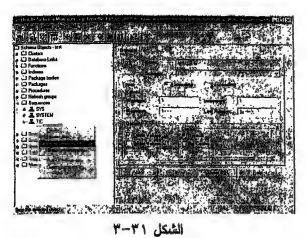
الشكل ٢٣١

تصاعدية Ascending أو تنازلية Descending القيمة الدنيا Minimum والقيمة العليا العليا العليا العليا العليا المسلسلة Increment والقيمة الابتدائية لهذه السلسلة المسلسلة المائية الهذه السلسلة الإرادة Cycle أو غير دوارة No Cycle أو

أخيراً يمكنك تحديد إن كان سيتم وضع أرقام السلسلة في ذاكرة مخبئية Cache أم لا No Size وعدد مداخل هذه الأرقام size.

يمكنك تعديل أي ساسلة بالنقر على أيقونة هذه السلسلة، تظهر في الجزء الأيمن الحقول التي يمكنك المتعديل عليها (انظر الشكل ٣١-٢).

يمكنك من خلال هذه النافذة حذف سلسلة أرقام بالنقر بزر الفارة الأيمن على أيقونة هذه السلسلة واخستيار الأمسر Remove (انظر الشكل ٣١–٣).



السلاسل وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للفهارس هي:

ALL_SEQUENCES, المشاهد المتعالفة بالسلامات : USER_SEQUENCES, DBA_SEQUENCES.



إدارة التجمعات

Administrating Clusters

عسبارة عسن طريقة اختيارية لتخزين الجداول في قاعدة المعطيات ويمكنها زيادة أداء عمليات الإدخال والإخراج وتقليص حجم التخزين.

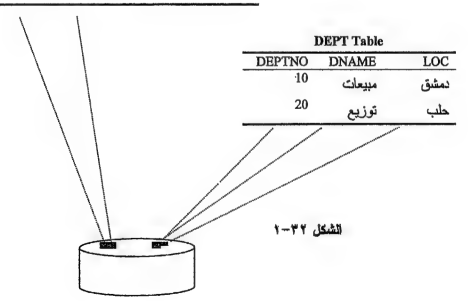
يمكن للجداول التي تتشارك بأعمدة معينة أن تتجمّع حول هذه الأعمدة وهذا يؤدي إلى تسريع عملية الوصول إلى أسطر هذه الجداول.
لاحظ أن التجمّعات تؤثر في كيفية تخزين المعطيات فقط.

عـندما يقـوم أوراكـل بجلب المعطيات من القرص، تتم هذه العملية على كتل المعطيات لاعـلى الأسطر ، لذلك إذا تم تخزين المعطيات سوية فإنه سيتم نسخها من قرص التخزين إلى الذاكـرة سوية في نفس كتلة المعطيات. وعندما تتم قراءة كتلة المعطيات، تقرأ جميع المعطيات الخاصة بالجداول التجمعية الموجودة في كتلة المعطيات هذه، وهذا يعطينا فائدة حقيقية.

لذلك إذا كان لديك جدولان يحتويان على معطيات مرتبطة ويتم الوصول إليهما سوية بشكل مستكرر، يفضل استخدام التجمعات من أجل تحسين الأداء وذلك عن طريق الشحن المسبق للمعطيات المرتبطة في SGA.

لنفرض مثلاً أن لدينا جدولين DEPT, EMP المتشاركين بالحقل DEPTNO. ففي حال عدم تجميعهما فإن كل جدول سيتم تخزينه بشكل منفصل عن الآخر وبالتالي فإن المعطيات المرتبطة سيتم تخزينها منفصلة مما يؤدي إلى استخدام مساحة تخزين أكبر (انظر الشكل ٣٢-١).

	EMP Table	
EMPNO	FIAWIATE	DEPTNO
932	ضياء كرّاز	20
1000	سامر سعيد	10
1139	مهيب النقري	20
1277	لميس فرحة	20
1321	أسما قصقوص	10
1841	عامر سعد	10



أما في حال تجميع هذين الجدولين بالنسبة للعمود DEPTNO، فإنه سيتم تخزينهما فيزيائياً في نفس كتل المعطيات (انظر الشكل ٣٢-٢).

(DEPTNO)	Clusto	er Key	
(DEI INO)	10		LOC DAMASCUS ENAME ASMA DYA SAMER
	20	DNAME ADMIN EMPNO 932 1139 1277	LOC HOMS ENAME AMER LAMIS MOHIB
		,	
	/		۲۰ -۳ .۲۰ کنگل
		7	

وعلى الرغم من أن التجمّعات تحسّن من أداء الاستفسارات، إلا أنها قد تقلّص أداء عمليات إدراج وحذف وتعديل السجلات. لذلك يفضل تجميع الجداول التي تحقّق الشروط التالية:

- پتم الاستفسار عنها بشكل متكرر.
- لا تجري عليها التعديلات كثيراً.
- ♦ تكون عادة جداول مندمجة Joined table.

ويكون مفتاح التجمّع Cluster key هو العمود المشترك بين الجداول التجمّعية، ويفضل أن يحتوي هذا العمود على قيم مختلفة إلى حدّ كبير.

لا يعكن أن يحتَّى عِ مفتاح التَّجميع على أعدة من نعط LONG RAW أو LONG RAW.





بعد تاج تخرين الجداول المتجمعة إلى كتل معطيات أكثر من تخزين كل جنول لوحده، لأن كتل المعطيات تكون مشتركة في التجمع.

أما فهرس التجمّع Cluster index فهو عبارة عن فهرس يتم تعريفه على أعمدة مفتاح التجمّع، وهو يستخدم للبحث عن قيم مفتاح التجمّع بشكل أسرع كما أنها تؤثر مباشرة على كالمعطيات التي تحتوي قيم هذا المفتاح وتسمح أيضاً بالوصول إلى الأسطر بأقل عدد من عمليات في الإدخال والإخراج ١/٠.

ويمكن تخزين التجمّع وفهارس هذا التجمّع في فضاءات جدولية مختلفة.



إدارة التجمعات باستخدام الأداة Server Manager

إنشاء تجمّع جديد Create Cluster

يمكن إنشاء تجمّع جديد باستخدام تعليمة SQL التالية:

CREATE CLUSTER [schema.] cluster (column datatype, ...)
[PCTFREE integer]
[PCTUSED integer]
[INITRANS integer]
[MAXTRANS integer]
[SIZE integer [K\M]]
[TABLESPACE tablespace]
[STORAGE storage_clause]
[INDEX]

حيث:

SIZE: الحجم اللازم لتخزين جميع أسطر قيمة مفتاح تجمّع محددة.

☆ INDEX: لإنشاء فهرس التجمع.

ويمكن إنشاء فهرس التجمّع بشكل منفصل عن إنشاء التجمّع نفسه باستخدام التعليمة:

CREATE INDEX [schema.] index

ON CLUSTER [schema.]cluster

[INITRANS integer]

[MAXTARNS integer]

[TABLESPACE tablespace]

[STORAGE storage clause]

[PCTFREE integer]

[NOSORT]

[RECOVERABLE|UNRECOVERABLE]

سنقوم بإنشاء تجمّع بالاسم CLUSTER_T1_T۲ مع العمود DEPTNO كمفتاح للتجمّع.



سنضع التجمّع في الفضاء الجدولي TBS_DATA ونحدد مساحة ٤٠٠

bytes لتخزين الأسطر المرتبطة.

CREATE CLUSTER Cluster_T1_T2 (deptno Number(3))

SIZE 400

```
TABLESPACE tbs_data
STORAGE (INITIAL 30K);
```

CREATE INDEX I_Clu_T1_T2
ON CLUSTER cluster_T1_T2
TABLESPACE tbs_index;

CREATE TABLE T1 (name VARCHAR2 (20), hiredate DATE, deptno number (3))
CLUSTER cluster_T1_T2 (deptno);

CREATE TABLE T2 (deptno number (3), deptname VARCHAR2 (15)) CLUSTER cluster_T1_T2 (deptno);

تعديل التجمعات Altering Clusters

يمكن إجراء التعديل على تجمّع باستخدام التعليمة:

```
ALTER CLUSTER [schema.] cluster (column datatype,...)

[PCTFREE integer]

[PCTUSED integer]

[SIZE integer [K|M]]

[INITRANS integer]

[MAXTRANS integer]

[STORAGE storage_clause]

[ALLOCATE EXTENT ([SIZE integer [K|M]

[DATAFILE 'filename'

[INSTANCE integer]);
```

حيث:

- ALLOCATE EXTENT ☆
 - ☆ SIZE: اتحدید حجم المدی الجدید.
- ♦ DATAFILE: اسم ملف المعطيات المرتبط بالفضاء الجدولي الخاص بالتجمع.
- ☆ INSTANCE: يستخدم في الخيار المتوازي لتحديد رقم الهيئة التي سيتم استخدامها.

ALTER CLUSTER Cluster_T1_T2 STORAGE (NEXT 200K PCTINCREASE 30);



حذف التجمعات Dropping Clusters

يمكنك حذف التجمّعات عندما لا تصبح بحاجة إلى جداول هذه التجمّعات.

وعندما تقوم بحذف تجمّع:

- تحذف جميع جداول التجمع.
 - التجمّع. عدنف فهرس التجمّع.
- پتم إرجاع جميع كتل المدى إلى الفضاء الجدولي.

تأخذ تعليمة حذف التجمعات الشكل:

DROP CLUSTER [schema.]cluster
[INCLUDING TABLES [CASCADE CONSTRAINTS]]

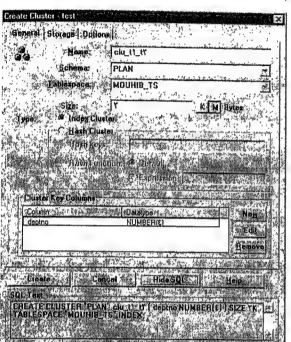
حيث:

- ◄ INCLUDING TABLES: تقـوم بحــذف جميــع الجداول التي تنتمي إلى الـــتجمّع، وإذا لم يحدد هذا الخيار فيجب حذف الجداول أولا وإلا فستظهر رسالة خطأ ولا يتم حذف التجمّع.

SQL > DROP CLUSTER Clu1 INCLUDING TABLES;



إدارة التجمّعات باستخدام الأداة Schema Manager



كما في السابق، يمكن بسهولة إنشاء تجمّع جديد بالنقر بزر الفيارة الأيمن على العقدة Cluster في نافذة Anager يظهر صدندوق حوار Create Cluster، كما في الشكل ٣-٣٠.

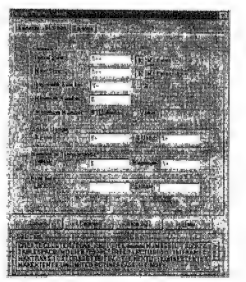
حدد اسم الستجمّع الشاؤه والمخطمط الذي سيتم إنشاؤه فيه Size وحجمه Size ومحمه Index ونمسط الستجمّع: Hash cluster أو Cluster حدد أيضا أعمدة مفتاح التجمّع

الشكل ٢٣-٣

.Cluster Key Columns

تستطيع رؤية تعليمة SQL الموافقة لتعليمة إنشاء الستجمّع بالنقر على زر Show SQL.

تستطيع بالانتقال إلى جزء التبويب Storage تحديد وسطاء التخزين والمساحة المتعلقة بهذا التجمع (انظر الشكل ٣٢-٤).

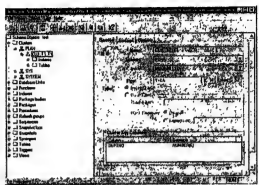


الشكل ٣٢-٤

تستطيع أيضا تعديل تجمع بالنقر

عليه ضمن عقدة Cluster وإجراء الستعديلات المطلوبة فسي الجزء

الأيمن من النافذة (انظر الشكل ٣٢-٥). أخيراً تستطيع حذف تجمّع



الشكل ۲۲-0

بالنقر عليه بزر الفارة الأيمن وطلب الخيار Remove.



التجمعات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للتجمّعات هي:

WSER_CLUSTERS, DBA_CLUSTERS : المشاهد المتعلقة بالتجمّعات:

ALL_TAB_COLUMNS, :المشاهد المتعلقة بأعمدة التجمعات المشاهد المتعلقة بأعمدة التجمعات المشاهد المتعلقة بالأعمدة المفاتيح التجمعات المتعلقة بالأعمدة المفاتيح التجمعات المتعلقة بالأعمدة المفاتيح المتعلقة بالأعمدة المفاتيح التجمعات المتعلقة بالأعمدة المفاتيح التجمعات المتعلقة بالأعمدة المفاتيح المتعلقة بالأعمدة المتعلقة بالأعمدة المفاتيح المتعلقة بالأعمدة المتعلقة بالأعمدة المتعلقة بالأعمدة المتعلقة بالمتعلقة با



20

إدارة الوحدات البرمجية

Administrating Program Unites

تستطيع ضمن أوراكل استخدام الوحدات البرمجية التالية:

- الإجرائيات Procedures.
 - الدالات Functions
- الحزم البرمجية Packages

حيث يتم ترميز هذه الوحدات بلغة PL/SQL.

الإجرائيات Procedures

الإجرائية هي مجموعة من تعليمات PL / SQL التي تكون برامجاً جزئيةً. يمكن ألا تحديدي الإجرائية على اي وسيط دخل أو خرج، كما يمكن أن تحتوي على عدة وسطاء دخل أو وسطاء خرج.

الشكل العام للإجرائية هو:

Procedure procedure name [(parameter_declaration)] IS

[local declarations]

BEGIN

PL/SQL Statements

JEXCEPTION

optional Exception Handler (S0)]

END [procedure_name];

حيث يأخذ parameter_declaration الشكل:

Parameter_name [IN \ OUT\ IN OUT] datatype

حيث:

* IN: تحدد أن الوسيط هو وسيط دخل.

* OUT: تحدد أن الوسيط هو وسيط خرج.

* IN OUT: تحدد أن الوسيط هو وسيط دخل وخرج.

Procedure get_customer_id (
Last IN VARCHAR2,
First IN VARCHAR2,
Cust id OUT number)

Begin

SELECT id INTO cust_id FROM customer WHERE last_name = last AND first_name = first;

End get_customer_id;



Functions الدالات

الدالة كالإجرائية، مجموعة من تعليمات PL/SQL التي تكوّن برنامجاً جزئياً، لكنها تختلف عن الإجرائية في أنها ترجع قيمة خرج وحيدة فقط.

الشكل العام للدالة هو:

FUNCTION function name [(parameter type)] RETURN data type IS

[local declarations]

BEGIN

PL/SQL statements

IEXCEPTION

Optional Exception Handel (s) 1

END [function name];

FUNCTION get customer id (

Last IN VARACHAR2.

First IN VARCHAR2)

RETURN INTEGER IS

Eust id INTEGER:

BEGIN

SELECT id INTO cust id

FROM customers

WHERE last name = last

AND first name = first;

RETURN cust id:

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

RETURN NULL:

END get customer id;

يمكن باستخدام تعليمة CREATE OR REPLACE function or procedure إنشاء دللة أو لجرائية مباشرة من خلال سطر الأوامر.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE EMPLOYEES

AS

CURSOR emp cursor IS SELECT ename, sal, empno

FROM emp





WHERE sal > 1000:

BEGIN

RDBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Employees has more than

1000sal');

RDBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('name, sal, empno)

FOR emp IN emp_Cursor LOOP

RDBMS_OUTPUT. PUT_LINE

(name|| ' '|| sal || ' '||empno);

END LOOP;

END Employees;

تستطيع الآن تنفيذ الإجرائية التالية على الشكل التالى:

SQL > set server output on,

SQL > execute employees;

الحزم البرمجية Packages

عبارة عن مجموعة من الإجرائيات والدالات المرتبطة والتي يتم ترجمتها وتخزينها سوية في قاموس المعطيات.

طبعاً تسمح لك الحزم البرمجية بتجميع أنماط PL/SQL والعناصر والبرامج الجزئية سويةً في وحدة منطقية.

وعندما تقوم بربط هذه العناصر، يمكن بسهولة برمجة وتعديل هذه الوحدات كما يتم تحسين الأداء لأنه يتم شحن كامل الحزمة البرمجية إلى الذاكرة عند أول طلب.

يتم إنشاء الحزم البرمجية من خلال جزأين:

١- الجزء الأول: هو توصيف الحزمة البرمجية ويأخذ الشكل:

CREATE PACKAGE package name AS

Package_spicifications

Public type and object declaration

Subprogram definition

END [package name]

٢- الجزء الثاني: وهو جزء كتابة محتوى الحزمة البرمجية ويأخذ الشكل:

CREATE PACKAGE BODY package_name AS

Package_body

Private type and object declaration

Subprogram bodies [BEGIN Initialization statements] END [package_name]

C'REATE OR REPLACE PACKAGE part_mgmt IS

TYPE parts_type IS REF CURSOR

RETURN parts % ROW TYPE;

PROCEDURE insert_part_(part_record parts %

ROWTYPE);

PROCEDURE updat_part_unitprice (part_id IN INTEGER, new price IN INTEGER)

FUNCTION get_part_id (part_desc IN VARCHAR 2)
RETURN INTEGER:

END part mgmt;

CREATE OR REPLACE PACHIKSAGE BODY part, mgmt IS

PROCEDURE insert_part (part_record part % ROWTYPE)

IS dup_primary_key_EXCEPTION;

PRAGMA EXCEPTION_INIT (dup_primary_key,_1);
BEGIN

INSERT INTO parts

VALUES (part_record. Id_part_record. Unit_price, part_record. Description):

EXCEPTION

WHEN dup_primary_key THEN raise_application_error (_
20001-'Duplicate part ID');

WHEN OTHERS THEN

Raise_application_error (-20001, 'Undefind exception');

END insert_part;

... other package procedure and function definitions....

END part_mgmt;

تستطيع مثلاً استخدام عناصر هذه الحزمة البرمجية على الشكل التالى:

SELECT INTO part_mgmt. Current_part

FROM parts

WHERE id = 3:

Part_mgmgt. Insert_part (3,500, 00, 'Network Computer');



الوحدات البرمجية وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للتجمّعات هي:

USER_ERRORS, ALL_ERRORS, المشاهد المتعلقة بأخطاء الترجمة: DBA ERRORS.

DBA_OBJECT_SIZE, المشاهد المتعلقة بأحجام العناصر: .USER OBJECT SIZE

DBA_SOURCE, :المشاهد المتعلقة بنصوص مصادر العناصر ≯
ALL_SOURCE, USER_SOURCE







٣٤. أمان المعطيات.

٣٥. إدارة المستخدمين.

٣٦. إدارة الامتيازات.

٣٧. إدارة الوظائف.

٣٨. إدارة التشكيلات الجانبية.



أمان المعطيات

Data Security

أهم أهداف أمان قواعد المعطيات، اختيار السماح أو عدم السماح للمستخدمين بالوصول إلى العناصر ضمن قاعدة المعطيات. أما إمكانية وصول المستخدم إلى العناصر فتتم من خلال الامتيازات الممنوحة له.

يقوم نظام أوراكل بإدارة الأمان في قواعد المعطيات من خلال عدة أدوات منها مخططات العناصر والمستخدمين.

فلكل قاعدة معطيات قائمة من مخططات العناصر وهي عبارة عن تجميع لعناصر المخططات مثل الجداول والمشاهد والتجمعات والإجرائيات والحزم البرمجية.

كذلك فإن لكل قاعدة معطيات قائمة من المستخدمين. وحتى يستطيع المستخدم الدخول إلى القاعدة، يجب عليه تشغيل تطبيق قاعدة معطيات (مثل SQL*Plus) والاتصال بهذه القاعدة.

وعند إنشاء مستخدم قاعدة معطيات، ينشأ تلقائياً مخطط موافق بنفس الاسم خساص بهذا المستخدم. وبشكل افتراضي، عندما يقوم المستخدم بالاتصال مع القاعدة، يمكنه الوصسول إلى جميع العناصر الموجودة في المخطط الموافق.

ولا يمكن للمستخدم الارتباط إلا مع مخطط من نفس الاسم، لذلك فإنّ مفهومي المستخدم والمخطط متطابقان.

ويتم التحكم بحقوق المستخدم للدخول إلى قاعدة معطيات بتحديد القيم المختلفة المتعلقة بمجال أمان المستخدمين وتتضمن:

- فيما إذا كان استيقان Authentication معلومات المستخدم تحقق من خلال قاعدة المعطيات أو من خلال نظام التشغيل.
 - □ تحديد الفضاء الجدولي الافتراضي والمؤقت الخاص بالمستخدم.
- - . □ القيود المتعلقة بمصادر المستخدم Profile.
 - ت الامتيازات Privileges والوظائف الممنوحة للمستخدم.

استيقان المستخدم User Authentication

من أجل الابتعاد عن العمليات الممنوعة عن مستخدمي قاعدة معطيات. يقوم نظام أوراكل باستخدام طريقتين:

١ - الاستيقان من خلال نظام التشغيل: في حال سمح نظام التشغيل بذا_ك، يمكن لنظام أوراكل استخدام المعلومات الموجودة في نظام التشغيل من أجل استيقان المستخدمين، هناك فوائد عديدة لذلك أهمها:

- * يمكن للمستخدمين الاتصال مع قاعدة معطيات أوراكل بشكل أسهل بدون تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور فمثلاً يمكن للمستخدم تشغيل SQL*plus بكتابة: SQLPLUS/
- پتركز التحكم بسماحيات المستخدم في نظام التشغيل، حيث لا يحتاج أوراكل إلى يخزين أو إدارة كلمات المرور المتعلقة بالمستخدمين.

ولتحديد استيقان مستخدم من خسلال نظام التشاغيل حدد قيمسة الوسايط ORACLE واستخدمه ضمن أسماء مستخدمي ORACLE، يحدد هذا الوسيط السابقة Prefix التي سيقوم نظام أور اكل بإضافتها إلى بداية اسم أي حساب لمستخدمي نظام التشغيل.

لنفترض مثلاً أننا حددنا قيمة هذا الوسيط على الشكل:

OS AUTHENT PREFIX = OPS\$

فإذا كان لمستخدم حساب ضمن نظام التشغيل بالاسم "TSMOHIB" وأراد الاتصال مع قاعدة معطيات أوراكل بالتحقق من قاعدة معطيات أوراكل بالتحقق من وجود مستخدم قاعدة معطيات بالاسم "OPS\$TSMOHIB" فإذا وجده سيسمح للمستخدم بإجراء عملية الاتصال.

٢ - الاستيقان من خلال قاعدة معطيات أوراكل الموافقة، وذلك باستخدام المعلومات المخزنة في القاعدة.

تستخدم عادةً إحدى الطريقتين السابقتين، لكن يسمح نظام أوراكل باستخدام هاتين الطريقتين معاً ضمن نفس ممثل قاعدة المعطيات.

تحديد الفضاءات الجدولية للمستخدمين ونصيب كل مستخدم

يرتبط كل مستخدم بفضاء جدولي افتراضي، وعندما يقوم بإنشاء عنصر مخطـــط دون أن يحدد اسم الفضاء الجدولي، يتم تلقائياً استخدام الفضاء الجدولي الافتراضي.

كذلك يرتبط كل مستخدم بفضاء جدولي مؤقت ، يستخدم لتخزين المقاطع المؤقتة اللازمـــة أحياناً عند تنفيذ تعليمة SQL.

ويمكن تحديد نصيباً لكل مستخدم من كل فضاء جدولي مرتبط به وذلك لتحديد المساحة التي يستطيع أن يستخدمها من هذا الفضاء حيث يمكن استخدام مساحة تخزين محددة بالبايت (أو K الكيلو بايت أو الميغا بايت) أو استخدام مساحة غير محددة من هذا الفضاء. ويمكن إلغاء وصول مستخدم إلى فضاء جدولي بتحديد نصيبه بالقيمة 0.

مجموعة المستخدم PUBLIC

تحتوي كل قاعدة معطيات على مجموعة مستخدم بالاسم public تسمح بالوصول العام إلى عناصر مخطط محددة (جداول، مشاهد،...إلخ) وتزود جميع المستخدمين بامتيازات نظـــام محددة.

وينتمي أي مستخدم تلقائيا إلى هذه المجموعة، حيث يمكنه رؤية جميع جداول قاموس المعطيات المتعلقة بـ ALL,USER. بالإضافة إلى ذلك يمكن المستخدم منح امتياز أو وظيفة المجموعة PUBLIC، ويستطيع جميع المستخدمين استخدام الامتيازات الممنوحة.

توجد بعض القيود على مجموعة المستخدم PUBLIC أهمها:

- لا يمكن تحديد نصيب فضاء جدولي لهذه المجموعة، ولا يمكن إعطاؤها امتياز
 النظام UNLIMITED TABLESPACE.
- □ يمكن فقط إنشاء ارتباطات ومرادفات كعناصر عامة PUBLIC وذلك باستخدام CREAT PUBLIC DATABASE LINK/SYNONYM ولا يمكن إنشاء عناصر أخرى كعناصر عامة، فمثلاً التعليمة التالية غير صحيحة:

CREATE TABLE public.emp....;

مقيدات مصادر المستخدم والتشكيلات الجانبية

مقيّدات المصادر Resource Limits

يمكن وضع قيود على مصادر النظام المختلفة الممنوحة للمستخدم وذلك لمنع أي تجهاوز غير مقيد لمصادر النظام الهامة كزمن CPU مثلاً، هذه القيود مهمة جهداً خاصة في الأنظمة متعددة المستخدمين، وتتم إدارة هذه القيود باستخدام تشكيلات المستخدم الجانبية user profile، وهي عبارة عن مجموعة مسم أة لقيود المصادر التهي يمكن وضعها لمستخدم.

أهم مقيدات مصادر النظام التي يمكن تحديدها:

مستوى الدورة Session level : في أي وقت يقوم فيه المستخدم بالاتصال مسع قاعدة المعطيات، يتم إنشاء دورة. وتحتاج كل دورة إلى جزء معين من زمن المعالج CPU ومن ذاكرة الحاسب الذي يعمل عليه النظام. وتوجد مجموعة من مقيدات مصادر النظام التي يمكن تحديدها على مستوى الدورة، فإذا تمّ تجاوز هذه المقيدات، يتم إنهاء التعليمة الحالية ويتم إرجاع رسالة توضح أنه قد تمّ الوصول إلى نهايسة الدورة.

عند هذه النقطة، فإن جميع التعليمات السابقة في التحويل الحالي تبقى سليمة والتعليمات الوحيدة التي يمكن للمستخدم إنجازها هي ROLLBACK, COMMIT أو إلغاء الاتصال (حيث يتم في هذه الحالة تسجيل التحويل الحالي). أما العمليات الأخسرى فإنسها تعطينا رسالة خطأ.

حتى بعد أن يتم تثبيت commit أو إلغاء تثبيت roll back التحويل الحالي، لا يمكن للمستخدم إجراء أي عمل بشكل فعال خلال الدورة الحالية.

- مستوى الطلب CALL level: في أي وقت يتم فيه تنفيذ تعليمة SQL، يتم أخذ عدة خطوات لمعالجة هذه التعليمة. أثناء المعالجة هذه، يتم القيام بالعديد من الطلبسات على قاعدة المعطيات كجزء من مراحل التنفيذ المختلفة. ومن أجل منع أي طلب مسن تجاوز حدود النظام بشكل كبير، فإنه يمكن تحديد مستوى الطلب. ففي حال تجاوز هذا المستوى، يتم إيقاف معالجة التعليمة ومن ثم إلغاء تسجيلها ويتم إرجاع رسالة خطسا، بينما تبقى بقيّة التعليمات السابقة في التحويل الحالى سليمة.
- □ رُمن المعالجة CPU time: تنفيذ أية عملية ضمن أوراكل، تحتاج إلــــى زمــن محدد من وقت CPU لمعالجة الطلب. ويمكن تحديد زمن CPU من أجـــل التحكـم بالاستخدام غير المقيد لزمن CPU ويتم قياس مقيدات هذا الزمـــن بــــ ١٠٠٠ مــن الثانية.
- □ عمليات القراءة المنطقية Logical Reads: تعتبر عمليات الإدخال والإخراج I/O من أكثر العمليات صرفاً للزمن والذاكرة. ويمكننا وضع قيود على عمليات قراءة كثل المعطيات المنطقبة خلال كل طلب وخلال كل دورة أيضاً حيث تتم القراءة من الذاكرة أو من القرص الصلب.

- □ الدورات المتزامنة Concurrent Sessions: يمكن تحديد عدد الدورات المتزامنة لكل مستخدم.
- □ زمن التوقف Idle Time: يمكن تحديد زمن التوقف لكل دورة. فإذا وصل الزمن بين طلبات أوراكل خلال الدورة إلى زمن التوقف، فسيتم إنهاء هذه السدورة وإلغاء تسجيل التحويل الحالي. وتتم أيضاً إعادة مصادر الدورة إلى النظام.
- □ زمن الاتصال Connect time: يمكن تحديد زمن الاتصال لكل دورة، فإذا تجاوزت الدورة هذا الزمن يتم إلخاؤها وإلغاء تسجيل التحويل الحالي، كذلك تتم إعدة مصادر الدورة إلى النظام.

التشكيل الجانبي Profile

هو مجموعة مسماة لمقيدات مصادر محددة يمكن ربطها مع مستخدم قاعدة معطيات أوراكل، لذلك فهي تعطينا أداة سهلة لإدارة مقيدات المصادر.

ونحتاج إلى إنشاء المتشكيل الجانبي فقط عندما نكون بحاجة لحماية وإدارة قاعدة المعطيات.

من أجل استخدام المنشكيل الجانبي، قم أولاً بتحديد المستخدمين المرتبطين ضمن قساعدة المعطيات ثم حدّد عدد المشكيلات الجانبية التي تحتاجها لجميع أنماط المستخدمين ضمسن قاعدة المعطيات وأخيراً حدّد القيم المناسبة لمقيدات المصادر من أجل كل تشكيل جانبي.

Privileges الامتيازات

الامتياز هو حقّ انتفيذ نمط خاص من تعليمات SQL أو للوصول إلى عنصــر خـاص بمستخدم آخر.

يمكننا إعطاء بعض الأمثلة عن الامتيازات:

- □ حقّ الاتصال بقاعدة المعطيات.
 - حق إنشاء جدول.
- □ حق اختيار أسطر من جدول مستخدم آخر.
 - حق تنفیذ إجرائیة متعلقة بمستخدم آخر.

ويمكن للمستخدم الحصول على امتياز بطريقتين مختلفتين:

- □ الامتيازات التي يمكن منحها للمستخدمين بشكل خارجي explicitly، مثلاً الامتياز بإدراج سجلات إلى الجدول EMP يمكن منحه بشكل خارجي للمستخدم SCOTT.
- □ يمكن أن تمنح الامتيازات للوظائف (الوظيفة هي مجموعة مسماة من الامتيازات) ومن ثم يمكن منح الوظيفة لمستخدم أو أكثر. مثلاً امتيازات إدراج واختيار وتعديا وحذف سجلات من الجدول EMP يمكن أن تمنح لوظيفة بالاسم CLERK والتي هي أصلاً ممنوحة للمستخدمين SCOTT و BRIAN.



نظراً لأن الوظائف تسمح بإدارة الامتيازات بشكل أسهل وأفضل لذلك تمنسح الامتيازات عادة للوظائف لا المستخدمين محدّدين.

يوجد نمطان مختلفان من الامتيازات:

امتيازات النظام System privileges: وهي الامتيازات الخاصة بــــلجراء أعمـــال خاصة أو إجراء أعمال معينة على أنماط خاصة من العناصر.

وكمثال على امتيازات النظام، هذاك امتيازات لإنشاء فضاءات جدولية، كذلك حذف أسطر من أي جدول من قاعدة المعطيات.

وهنالك أكثر من ٢٠ امتياز نظام يسمح كلّ منها للمستخدم بإجراء عملية خاصة على قاعدة المعطيات أو مجموعة عمليات على القاعدة (انظر الملحق للإلقاء نظرة على المتهازات النظام).

ويمكن منح grant أو إلغاء منح revoke امتيازات النظام من المستخدمين والوظائف. كذلك يمكن فقط للمستخدمين الذين يمتلكون امتياز النظام GRANT ANY PRIVILEGE القيام بمنح أو المعتخدمين الذين يمتلكون امتياز النظام GRANT ANY PRIVILEGE القيام بمنح أو إلغاء امتياز المستخدمين والوظائف.

٢- امتيازات العناصر Object privileges: وهي الحق بإجراء عملية معينة على عناصر محددة كالجداول والمشاهد والسلامل والإجرائيات والتوابع والحزم البرمجية.

فمثلاً امتياز حذف أسطر من الجدول DEPT هو امتياز عنصر. وتوجد أنواع مختلفة من امتيازات العناصر وفقاً انمط كل عنصر.

وتمنح امتيازات العناصر عادةً للوظائف المعرقة لمجموعات المستخدمين.

وبعض عناصر المخططات مثل التجمعات والفهارس والقادحات وارتباطات قواعد المعطيات لا تمثلك امتيازات عناصر موافقة وإنما يتم التحكم بها باستخدام امتيازات النظام. فمثلاً لتعديل تجمّع يجب على المستخدم امتلاك هذا التجمّع أو امتلاك امتياز النظام. ALTER ANY CLUSTER.

ويمتلك تلقائياً كل مستخدم جميع امتيازات العناصر المتعلقة به. ويمكنه منسم أي امتياز عنصر لمستخدم آخر أو وظيفة أخرى.

وتسمح امتيازات العناصر الخاصة بالجداول بالتحكم بأمان الجداول ضمن مستويين:

1- العمليات المتعلقة بلغة التعامل مع المعطيات Data Manipulation Language العمليات المتعلقة بلغة التعامل مع المعطيات Operations: تسمح امتيازات المستخدمين أو DML على جدول، ويجب منح هذه الامتيازات فقط المستخدمين أو الوظائف التي بحاجة التعامل مع معطيات جدول.

ويمكن منح امتيازات الجداول UPDATE, INSERT لأعمدة محددة ضمين الجدول. حيث يمكن للمستخدم إدراج سطر فقط بالقيم المتعلقة بالأعمدة المحددة وتبقي بقية قيم الأعمدة الأخرى معدومة، نفس الأمر بالنسبة لتعديل قيم سطر.

V – العمليات المتعلقــة بلغــة تعريــف المعطيــات REFERNCES, INDEX, ALTER بــإجراء Operations: تسمح الامتيـــازات REFERENCES لاعمدة محددة ضمن عمليات DDL على جدول. ويمكن منح الامتياز REFERENCES وعمدة محددة ضمن جدول.

كذلك فإن امتيازات العناصر المتعلقة بالمشاهد تسمح بإجراء العديد من عمليات DML. فمثلاً لإنشاء مشهد يجب أن تمثلك الامتياز VIEW وهناك أيضاً العديد من امتيازات العناصر المتعلقة بالإجرائيات كامتيازات:

CREATE PROCEDURE, CREATE ANY PROCEDURE ALTER ANY PROCEDURE EXECUTE ANY PROCEDURE

يوضح الجدول التالي مجموعة امتيازات العناصر:

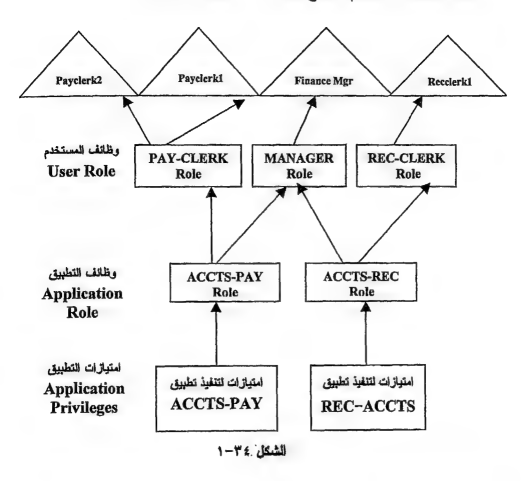
الإجرانيات	السرادفات	المشاهد	الجداول	امتيازات العناصر
	+		+	ALTER
		+	+	DELETE
+				EXECUTE
			+	INDEX
		+	+	INSERT
			+	REFERENCESE
	+	+	+	SELECT
		+	+	UPDATE

Roles الوظائف

الوظائف عبارة عن مجموعات مسماة من الامتيازات المرتبطة التي يمكن منحها للمستخدمين أو لوظائف أخرى.



ويتم إنشاء الوظائف لإدارة الامتيازات المتعلقة بتطبيق قاعدة معطيات أو بإدارة الامتيازات الخاصة بمجموعة مستخدم. يوضح الشكل ٣٤-١ استخدامات الوظائف:



تمتلك وظيفة التطبيق Application Role جميع الامتيازات اللازمة لتشغيل تطبيق قاعدة معطيات.

ويمكن للتطبيق امتلاك عدة وظائف مختلفة، لكل منها مجموعة امتيازات معينة. أما وظيفة المستخدم User Role فيتم إنشاؤها لمجموعة مستخدمي قاعدة معطيات حييت يمكن التحكم بها بمنحها وظائف تطبيق وامتيازات خاصة. ويمكن بعد ذلك منح هذه الوظيفة المستخدمين المحددين.

توجد مجموعة من الخواص المرتبطة بالوظائف أهمها:

- یمکن منح امتیازات نظام أو امتیازات عنصر لوظیفة ما.
- □ يمكن منح وظيفة لوظائف أخرى، ولا يمكن منح وظيفة لنفسها ولا يمكن أيضـــلُ أن تمنح بشكل دوّار Circular.
 - یمکن منح وظیفة لأي مستخدم قاعدة معطیات.
 - الله وظيفة تمنح لمستخدم تكون مؤهلة enabled أو غير مؤهلة disabled.

يمكن لأي مستخدم يمتلك امتياز النظام ANY ROLE GRANT منح أو إلغاء وظيفة، كذلك يمكن لمن يمتلك امتياز النظام ADMIN أن يقوم بمنح أو إلغاء الوظائف.

وضمن أي قاعدة معطيات، يجب أن يكون اسم الوظيفة وحيداً، ولا يمكن أن يتشابه أيضاً مع اسم مستخدم. والوظائف ليست جزءاً من المخططات، بالتالي فيإن أي مستخدم قام بإنشاء وظيفة يمكن إلخاؤه دون أن يؤثر ذلك على الوظيفة.

توجد مجموعة من الوظائف المعرفة ضمن أوراكل والموضعة بالجدول التالي:

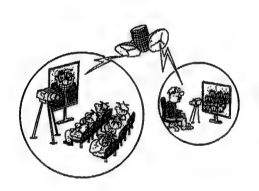
الاستيازات الممتوحة لنها	اسم الوظيفة
ALTER SESSION, CREATE CLUSTER, CREATE DATABASE, CREATE SEQUENCE, CREATE SESSION, CREATE SYNONYM, CREATE TABLE, CREATE VIEW.	CONNECT
CREATE CLUSTER, CREATE PROCEDURE, CREATE SEQUENSE, CREATE TABLE, CREATE TRIGGER	RESOURCE
all system privileges WHITH ADMIN OPTION	DBA
SELECT ANY TABLE, BACKUP ANY TABLE, INSERT, DELETE, UPDATE on the table, SYS.INCVID, SYS.INCFIL and SYS.INCEXP	EXP_FULL_DATABASE
BECOME USER, WRITEDOWN	IMP FULL DATABASE

ويمكن للمستخدم تفعيل أي عدد من الوظائف التي يحتاجها باستخدام الوسيط MAX_ENABLED_ROLES.

توجد بعض الملاحظات المتعلقة بالارتباطات بين تعليمات لغة تعريف المعطيات المتعلقة والوظائف أهمها:

- حميع امتيازات النظام وامتيازات العناصر التي تسمح لمستخدم بـــإجراء عمليــات DDL يمكن أن تستخدم من خلال وظيفة، كمثــال علـــى ذلــك امتيــازات النظــام: CREATE VIEW, CREATE TABLE, CREATE PROCEDURE وامتيازات العناصر INDEX, ALTER الخاصة بالجداول. أما الاستثناء فهو خاص بامتياز العناصر REFERENCES لجدول حيث لا يمكن استخدامه كتعريف لمفتــاح ثان Foreign Key لجدول إذا استخدم من خلال وظيفة.
- جميع امتيازات النظام وامتيازات العناصر التي تسمح المستخدم بـــإجراء عمليـــات
 DML المطلوبة لتوليد تعليمة DDL لا يمكن استخدامها من خلال وظيفة.

مثلاً إذا تلقى مستخدم امتياز النظام SELECT ANY TABLE أو امتياز العلاصر SELECT SELECT مثلاً إذا تلقى مستخدم امتياز النظام على جدول على جدول وذلك من وظيفة، فلا يمكن استخدام أي منهما لإنشاء مشهد على جدول مستخدم آخر.





إدارة المستخدمين Administrating Users

ذكرنا في الفصل السابق أنّه عند إنشاء مستخدم قاعدة معطيات، ينشاً تلقائياً مخطط موافق بنفس الاسم خاص بهذا المستخدم. وعندما يقوم المستخدم بالاتصال مع القاعدة، يمكنه الوصول إلى جميع العناصر الموجودة في المخطط الموافق.

كما يرتبط كل مستخدم بفضاء جدولي افتراضي، وعندما يقوم بإنشاء عنصر مخطط دون أن يحدد اسم الفضاء الجدولي، يتسم تلقائياً استخدام الفضاء الجدولي الافتراضي SYSTEM.

كذلك يرتبط كل مستخدم بفضاء جدولي مؤقت، يستخدم لتخزين المقاطع المؤقتة اللازمــــة أحياناً عند تنفيذ تعليمة SQL.

ويمكن تحديد نصيباً لكل مستخدم من كل فضاء جدولي مرتبط به وذلك لتحديد المساحة التي يستطيع أن يستخدمها من هذا الفضاء حيث يمكن مساحة تخزين محدّدة بالبايت (أو K الكيلو بايت أو M الميغا بايت) أو اختيار مساحة غير محددة من هذا الفضاء. ويمكن إلغاء وصول مستخدم إلى فضاء جدولي بتحديد نصيبه بالقيمة 0.

إنشاء مستخدمين جدد Creating New Users

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو Security Manager أو Security Manager تشبه كثيراً مريقة إدارة المستخدمين باستخدام Security Manger تشبه كثيراً طريقة الإدارة باستخدام الأداة Enterprise Manager إلا أنها تختلف عنها في أنها تقسوم بذلك في قاعدة المعطيات الحالية فقط.

إنشاء مستخدم جديد باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إنشاء مستخدم جديد باستخدام تعليمة Create User على الشكل:

```
CREATE USER user_name
IDENTIFIED BY password |
IDENTIFIED EXTERNALY |
IDENTIFIED GLOBALY AS 'CN=user'
[DEFAULT TABLESPACE tablespace]
[TEMPORARY TABLESPACE tablespace]
[QUOTA [number [K|M] | UNLIMITED] ON tablespace]
[, QUOTA [number [K|M] | UNLIMITED] ON tablespace]
[PROFILE profile]
[PASSWORD EXPIRE]
[ACCOUNT LOCK | ACCOUNT UNLOCK]
```

حيث:

- user name: اسم المستخدم المطلوب إنشاؤه.
- IDENTIFIED BY password: لتحديد كلمة مرور المستخدم.

- ☆ EXTERNALLY التشغيل. ويجب أن يكون اسم المستخدم مطابقاً لاسم المستخدم المعرّف في نظام التشغيل. OS.
- IDENTIFIED GLOBALLY AS 'CN=user': المستخدم من قبل مجال أمان أوراكل. وتحدّد العبارة CN=user اسم المستخدم الخارجي.
- A DEFAULT TABLESPACE tablespace: اسم الفضاء الجدولي السخدمه المستخدم بشكل افتر اضي. وفي حال لم يتم تحديده سيستخدم الفضاء الجدولي SYSTEM.
- TEMPORARY TABLESPACE tablespace: اسم الفضاء الجدوالي المؤقت الذي سيستخدمه المستخدم بشكل افتراضي. وفي حال لم يتم تحديده سيستخدم الفضاء الجدولي SYSTEM.
- لا QUOTA: لتحديد نصيب المستخدم في الغضاء الجدولي إما بقيمة محددة WNLIMITED.
 - ☆ PROFILE: ئتحديد اسم التشكيل الجانبي الخاص بالمستخدم.
- ☆ PASSWORD EXPIRE: لجعل كلمة المرور غير فعالة مباشرة بعد إنشاء المستخدم، ويجلب عليه في هذه الحالة تغيير كلمة المرور قبل أن يستطيع الدخول إلى القاعدة.
 - ACCOUNT LOCK: لقفل حساب المستخدم بعد إنشائه.
 - ACCOUNT UNLOCK: إلغاء قفل حساب المستخدم بعد إنشائه.

CREATE USER mohib
IDENTIFIED BY yazan
DEFAULT TABLESPACE mohib_ts
TEMPORARY TABLESPACE tmp_ts
QUOTA 10 M ON mohib_ts
PROFILE default;

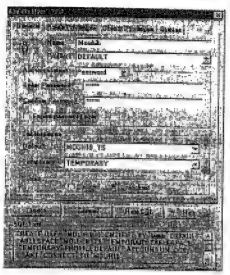


إنشاء مستخدم جديد باستخدام الأداة Security Manager

عند تشغيل برنامج Users تظهر مجموعة قم بتوسيع عقدة Users تظهر مجموعة أسماء المستخدمين الموجودين في القاعدة إضافة إلى المعلومات المتعلقة بكل منهم. انقر بزر الفأرة الأيمن على هذه العقدة شاختر الأمر Create User يظهر صدوق حوار مشابه للشكل ١-٣٥.

في جزء General حدّد اســــم المســـتخدم والتشكيل الجانبي الموافق Profile، كذلـــك كلمة المرور Password.

حدّد أيضاً الفضاء الجدولي الافتراضي Default Tablespace



الشكل ٥٧-١

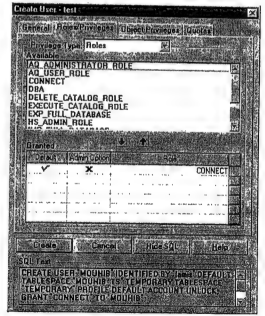
بالمستخدم، والفضاء الجدولي المؤقت الخاص به Temporary Tablespace. حدّد كذلك

حالـــة المســـتخدم Locked أو . Unlocked

قم بتعبئة القيم المطلوبة ثم انقسر زر OK لإنشاء المستخدم،

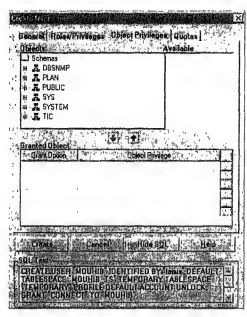
أمسا فسي الجسزء الشساني Roles/Privileges فيمكنك تحديد الامتيازات والوظائف الممنوحة للمستخدم (انظر الشكل ٣٥-٢).

(انظر الفصل ٣٦ والفصل ٣٧ لمزيد من التفاصيل حول الامتيازات والوظائف).

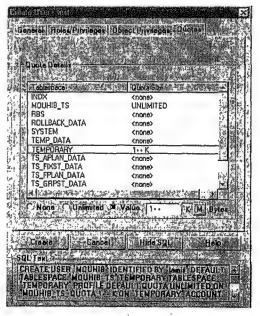


الشكل ۲-۳۰

في الجيزء الثياث Object تستطيع تحديد Privileges المتيازات العناصر التي يمكن منحها للمستخدم (انظر الشكل ٣٥-٣). انظر الفصل ٣٦ لمزيد من التفلصيل حول امتيازات العناصر.



الشكل ٥٧-٣



الشكل ٥٣٠٠

أخيراً يمكنك في الجزء Quotas تحديد نصيب المستخدم في الفضاء الجدولي الافتراضي والفضاء الجدولي المؤقت (انظر الشكل ٣٥-

تعديل المستخدمين Altering Users

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو Security Manager

تعديل مستخدم باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل مستخدم باستخدام تعليمة ALTER User على الشكل:

ALTER USER user_name

IDENTIFIED BY password |

IDENTIFIED EXTERNALY |

IDENTIFIED GLOBALY AS 'CN=user'

[DEFAULT TABLESPACE tablespace]

[TEMPORARY TABLESPACE tablespace]

[QUOTA [number [K|M] | UNLIMITED] ON tablespace]

[, QUOTA [number [K|M] | UNLIMITED] ON tablespace]

[PROFILE profile]

[PASSWORD EXPIRE]

[ACCOUNT LOCK | ACCOUNT UNLOCK]

[DEFAULT ROLE role[,role] |

[DEFAULT ROLE NONE]

حيث:

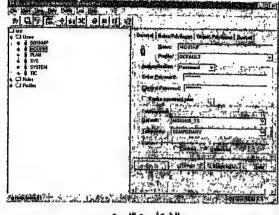
- user name 🖈 اسم المستخدم المراد تعديله.
- تحديد كلمة مرور المستخدم. IDENTIFIED BY password: لتحديد كلمة مرور المستخدم
- ☆ IDENTIFIED EXTERNALLY: لتحديد استيقان المستخدم من قبل نظام التشغيل. ويجب أن يكون اسم المستخدم مطابقاً لاسم المستخدم المعررة في نظام التشغيل. OS.
- المستخدم من قبل مجال أمان أوراكل. وتحدد العبارة CN=user اسم المستخدم المس

- المستخدم من قبل مجال أمان أوراكل. وتحدد العبارة CN=user اسم المستخدم المستخدم الخارجي.
- TABLESPACE tablespace: اسم الفضاء الجدولي المستخدمة المستخدم بشكل افتراضي، وفي حال عدم تحديده سيستخدم الفضاء الجدولي SYSTEM.
- TEMPORARY TABLESPACE tablespace: اسم الفضاء الجدولي المؤقّعة تحديده المستخدم الفضاء الجدولي SYSTEM.
- ☆ QUOTA: لتحديد نصيب المستخدم في الفضاء الجدولي إما بقيمة محددة M. أو بقيمة غير محددة UNLIMITED.
 - ♣ PROFILE: لتحديد اسم التشكيل الجانبي الخاص بالمستخدم.
- ☆ PASSWORD EXPIRE: لجعل كلمة المرور غير فعالة مباشرة بعد إنشاء المستخدم، ويجب عليه في هذه الحالة تغيير كلمة المرور قبل أن يتمكن من الدخول إلى القاعدة.
 - ACCOUNT LOCK: لقفل حساب المستخدم بعد إنشائه.
 - ACCOUNT UNLOCK: لإلغاء قفل حساب المستخدم بعد إنشائه.
- ☆ DEFAULT ROLE role [,role]: استحديد الوظيفة الافتراضية أو ظائف لهذا المستخدم.
- المستخدم، ويمكن DEFAULT ROLE ALL: استأهيل جميع الوظائف للمستخدم، ويمكن باستخدام الخيار [EXCEPT role] الغاء تأهيل بعض الوظائف.
 - DEFAULT ROLE NONE: لعدم تأهيل أي وظيفة لهذا المستخدم.

ALTER USER mohib
IDENTIFIED BY yazan
QUOTA 20M ON mohib ts



تعديل مستخدم باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٥٠٠٥

عسند تشغيل برنامج Security قسم بتوسيع عقدة Manager قسم بتوسيع عقدة Users تظهر مجموعة أسماء المستخدمين الموجودين في القساعدة إضافة إلى المعلومات المتعلقة بكل منهم كما في الشكل ٥-٣٥.

انقر على المستخدم المراد تعديله، تظهر في السناحية اليمنى المعاومات المعاقة بهذا

المستخدم. تستطيع هنا القيام بالتعديلات المطلوبة عدا الاسم.

حذف المستخدمين Dropping Users

حذف مستخدم باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل مستخدم باستخدام تعليمة ALTER User على الشكل:

DROP USER user_name [CASCADE]

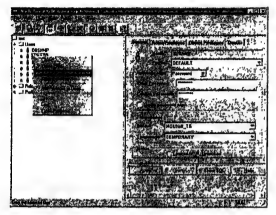
حيث:

- user_name: اسم المستخدم المراد حذفه.
- ☆ CASCADE: لحذف جميع العناصر الموجودة ضمن مخطط المستخدم قبل حــذف المستخدم نفســـه. ويجب تحديد هذه الخيار في حال لم يكن مخطط عناصر المستخدم فارغاً.

DROP USER mohib CASCADE:



حذف مستخدم باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٢٥-٣٥

انقر بزر الفـــأرة الأيمـــن علــــى أيقونة المستخدم المراد حذفه، ثــم اختر الأمر REMOVE كما في الشكل ٣٥–٦.

إدارة الدورات Administrating Sessions

كما نعلم فإن الدورة عبارة عن مجموعة من الأحداث التي تحصل منذ لحظة قيام المستخدم بالاتصال مع أوراكل وحتى قيامه بالغاء هذا الاتصال.

لكل نسخة من نسخ أوراكل عدد أعظمي من دورات العمل (يتم تحديده عند الشراء) ويمكن تحديده من خلال الوسيط:

LICENSE_MAX_SESSIONS

ويوجد وسيط آخر LICENSE_SESSIONS_WARNING يساعد على إعطاء رسائل تحذير عند وصول عدد الدورات في القاعدة إلى العدد الأعظم.

يمكن استخدام تعليمة ALTER SYSTEM لتغيير قيم هذين الوسيطين مثلاً:

ALTER SYSTEM

SET LICENSE_MAX_SESSIONS = 64

LICENSE_SESSIONS_WARNING = 54;





يجب عدم زيادة دورات العمل قبل أخذ موافقة ممثل شركة ORACLE.

يوجد أيضاً وسيط آخر LICENSE MAX USERS يحدد عدد المستخدمين الأعظمي للقاعدة ويمكن تغييره أيضاً بنفس الطريقة السابقة، مثلاً:

ALTER SYSTEM SET LICENSE MAX USERS = 300;



طبيعاً مسن غيسر المسسموح بسه تغيير و زيادة قيمة هذا الوسيط قبل أخذ موافقة شركة .ORACLE

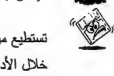


وفي حال حدوث أي مشكلة في أي دورة من الدورات، فيمكن حذف هذه المدورة باستخدام تعمليمة ... ALTER SYSTEM KILL SESSION، مثلاً يمكننا معرفة المعلومات المتعلقة بالدورات الفعالة على الشكل:

SELECT sid, serial#, username FROM v\$session:

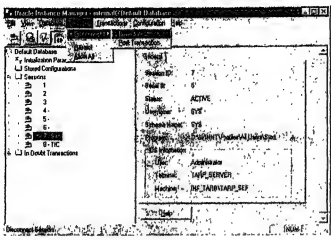


فإذا رغبت بحذف الدورة التي محددها sid=۸ و srial#=۲۳ نفذ التعليمة: ALTER SYSTEM KILL SESSION '8,23';



الشكل ٥٥-٧

تستطيع من خلال الأداة Oracle Instance Manager معـــرفة الدورات، وخصائص كل دورة من هذه الدورات (انظر الشكل ٢٥-٧).



الشكل ٣٥-٨

يمكنك بسهولة الإخاء اتصال أي مستخدم بطلب الأمسر Disconnect من قائمة Sessions، كما في الشكل ٣٥

المستخدمون وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للمستخدمين هي:

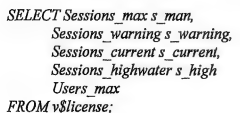
USER_USERS, ALL_USERS, المشاهد المتعلقة بالمستخدمين: DBA_USERS. .

DBA_USERS

∀ V\$CIRCUIT, المشاهد المتعلقة بالاتصال والترخيص والدورات: V\$LICENCE, V\$SESSION, V\$SESSION WAIT

. V\$LICENCE AND MALE AND MALE

يمكن بإجراء استقسار على مشهد قاموس المعطيات V\$LICENSE معرفة قيم الوسطاء السابقة :



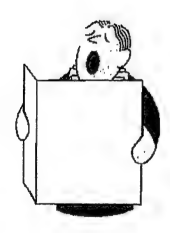


: إظهار قائمة جميع المستخدمين مع معلومات عنهم SELECT * FROM sys.dba users;



إظهار نصيب المستخدم في الفضاء الجدولي: SELECT * FROM sys.dba_ts_quotas;









هـو حق انتفيذ نمط خاص من تعليمات SQL أو للوصول إلى عنصر الامتيار خاص بمستخدم آخر. كحق الاتصال بقاعدة المعطيات وحق إنشاء جـدول وحـق اختيار أسطر من جدول مستخدم آخر وغيرها. ويمكن للمستخدم الحصول على امتياز بطريقتين مختلفتين:

- □ الامتيازات التي يمكن منحها للمستخدمين بشكل خارجي.
 - □ الامتيازات التي يمكن أن تمنح للوظائف.

ويوجد نمطان مختلفان من الامتيازات: امتيازات النظام System privileges وامتيازات العناصر Object privileges.

كما يمثلك كل مستخدم تلقائياً جميع امتيازات العناصر المتعلقة به. ويمكنه منح أي امتياز عنصر يمتلكه لمستخدم آخر أو وظيفة أخرى.

منح امتيازات النظام Granting System Privileges

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو Security Manager أو Server Manager ملريقة إدارة الامتيازات باستخدام Security Manger ملريقة إدارة الامتيازات باستخدام الأداة Enterprise Manager إلا أنها تختلف عنها في أنها تقوم بذلك في قاعدة المعطيات الحالية فقط.

منح امتياز نظام باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك منح امتياز نظام لمستخدم أو وظيفة باستخدام تعليمة Grant على الشكل:

GRANT [system_privileges|role[,system_privileges|role]] TO:

[user|role|PUBLIC[,user|role|PUBLIC]

[WITH ADMIN OPTION];

ديث:

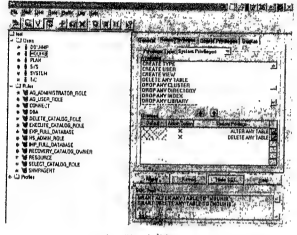
- ⇒ system_priviliges|role: امتيازات النظام أو الوظائف المطلوب منحها.
 - user 🛠 اسم المستخدم الذي سيتم منح الامتيازات له.
 - ☆ role: اسم الوظيفة التي سيتم منح الامتيازات لها.
 - PUBLIC: لمنح الامتياز ات لكل المستخدمين.
- ☆ WITH ADMIN OPTION: السماح للمسنتخدمين أو الوظائف بامتلاك سماحية منح أو إلغاء الامتيازات أو الوظائف.

GRANT ALTER USER, DROP-USER TO mohib;





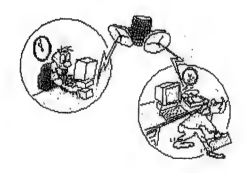
منح امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٢٣-١

عـندما ترغب بمنح امتياز نظـام لمستخدم أو وظيفة، حـدد فـي العقدة Users المستخدم المطلوب منحه الامـنياز، تظهر في الجزء الأيمـن خصـائص هـذا المستخدم. انقر زر التبويب المستخدم. انقر زر التبويب المستخدم القر زر التبويب نافذة تشبه الشكل Roles/Privileges في صندوق التحرير والسرد

Privilege Type حدّد القيمة System Privileges، حدّد بعدها الامتيازات التي ترغب بمنحها للمستخدم وانقر زر Apply.



الغاء امتيازات النظام Privileges

إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إلغاء امتياز نظام باستخدام تعليمة REVOKE على الشكل:

REVOKE [system_privileges|role[,system_privileges|role]] TO [user|role|PUBLIC[,user|role|PUBLIC] [WITH ADMIN OPTION];

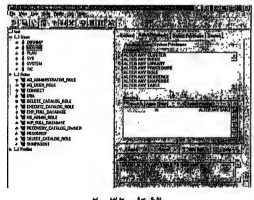
حيث:

- النظام أو الوظائف المطلوب إلغاءها. system_priviliges|role المعلوب العاءها.
 - user: اسم المستخدم الذي سيتم إلغاء الامتيازات منه.
 - role: اسم الوظيفة التي سيتم إلغاء الامتيازات منها.
 - → PUBLIC: لإلغاء الامتيازات من كل المستخدمين.

REVOKE ALTER USER, DROP USER TO mohib:



إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٢٣٦-٢

تستطيع ببساطة الغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager، حدّد المستخدم أو الوظيفة التي ترغب بالغاء امتياز نظام منها، تظهر نافذة تشبه الشكل ٣٦-٢. انتقل إلى صفحة التبويب Roles/Privileges شمّ قم بالغاء الامتياز المطلوب.

منح امتيازات عنصر Granting Object Privileges

منح امتيازات عنصر باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك منح امتيازات عنصر المستخدم باستخدام تعليمة Grant على الشكل:

حبث:

- المطاوب منحها. object priviliges 🌣
 - ALL: لاختيار جميع امتيازات العنصر.
- tolumn: التحديد العمود الذي ستمنحه الامتيازات، وذلك مع الامتيازات . UPDATE ، REFERENCES ، INSERT
 - ☼ : التحديد العنصر الذي ستمنحه الامتيازات.
 - ☆ TO: لتحديد أسماء المستخدمين الذين ستمنحهم امتيازات العناصر.
 - ث user: اسم المستخدم الذي ستمنحه الامتيازات.
 - PUBLIC: لمنح الامتيازات لكل المستخدمين.
- ☆ WITH GRANT OPTION: السماح المستخدمين بامتلاك سماحية منح أو الوظائف.

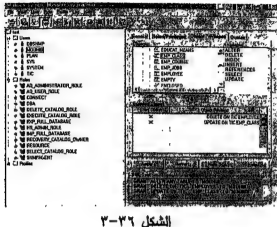
GRANT SELECT ON employee TO mohib, lamis;

GRANT SELECT,INSERT(emp_id,name),UPDATE(name)
ON employee
TO mohib;



منح امتيازات عنصر باستخدام الأداة Security Manager

عسندما تسرغب بمسنح امتياز نظام المستخدم أو وظيفة، حدّد في العقدة Users المستخدم



المطلقوب منحه الامتياز، تظهر في الجزء الأيمن خصائص هذا المستخدم. انقر زر التبويب Object Privileges تظهر نسافذة تشبه الشكل ٣٦-٣. تستطيع هذا منح امتياز العنصر.

إلغاء امتيازات عنصر Revoking Object Privileges

الغاء امتيازات عنصر باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إلغاء امتيازات عنصر باستخدام تعليمة REVOKE على الشكل:

REVOKE [object_privileges[,object_privileges]] ON [schema.]object

FROM [user|role|PUBLIC], user|role|PUBLIC]

[CASCADE CONSTRAINTS];

حيث:

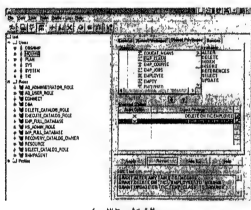
- ☆ object_priviliges: امتيازات العنصر المطلوب إلغاءها.
- N : التحديد العنصر الذي ستحذف امتيازات العنصر منه.
- ☆ FROM: أسماء المستخدمين أو الوظائف التي ستلغى الامتياز ات منها.
 - PUBLIC ☆ لإلغاء الامتيازات من كل المستخدمين.

☆ CASCADE CONSTRAINTS: لإلغساء قيسود التكامل المرجعي المعرفة باستخدام الامتياز REFERENCES الذي سيتم حذفه.

REVOKE SELECT ON employee FROM mohib, lamis;



إلغاء امتيازات عنصر باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٦-٤

تستطيع ببساطة إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Security باستخدام الأداة Manager محدد المستخدم أو الوظيفة التي ترغب بإلغاء امتياز العنصر منها، تظهر نافذة تشبه الشكل ٣٦-٤. انتقل إلى صفحة التبويب Object Privileges ثم بإلغاء امتياز العنصر المطلوب.

الامتيازات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للامتيازات هي:

- ☆ المشاهد المتعلقة بالامتيازات المحددة من قبل دورة: SESSION_PRIVS.
- DBA_SYS_PRIVS, المشاهد المتعاقة بامنتيازات النظام: USER SYS_PRIVS. . USER SYS PRIVS
- DBA_COL_PRIVS, المشاهد المتعاقة باماتيازات الأعمادة: ALL_COL_PRIVS, USER_COL_PRIVS, COLUMN_PRIVILIGES, USER_COL_PRIVS_MADE,

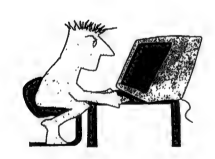
ALL_COL_PRIVS_MADE, USER_COL_PRIVS_RECD,
-ALL COL PRIVS RECD

DBA_TAB_PRIVS, : المشاهد المتعاقة بامــــتيازات العناصـــر:
ALL_TAB_PRIVS, USER_TAB_PRIVS,
ALL_TAB_PRIVS_MADE, USER_TAB_PRIVS_MADE,
ALL_TAB_PRIVS_RECD, USER_TAB_PRIVS_RECD,
.TABLE_PRIVILEGES

∴V\$ENABLEDPRIVS المشاهد المتعلقة بامتيازات النظام المسموحة:

SELECT * FROM DBA_SYS_PRIVS ORDER BY grantee, privilege;









إدارة الوظائف Administrating Roles

عبارة عن مجموعة مسماة من الامتيازات المرتبطة التي يمكن منحسها الوظيفة للمستخدمين أو لوظائف أخرى. ويتم إنشاء الوظائف لإدارة الامتيازات المتعلقة بتطبيق قاعدة معطيات

أو بإدارة الامتيازات الخاصة بمجموعة مستخدم.

إنشاء الوظائف Creating Roles

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو Security Manager أو Server Manager ملريقة إدارة الامتيازات باستخدام Security Manger ملريقة الإدارة باستخدام الأداة Enterprise Manager إلا أنها تختلف عنها في أنها تقوم بذلك في قاعدة المعطيات الحالية فقط.

انشاء وظيفة باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إنشاء وظيفة باستخدام تعليمة CREATE ROLE على الشكل:

CREATE ROLE role
[NOT IDENTIFIED]
[IDENTIFIED BY password | EXTERNALLY | GLOBALLY];

حيث:

- role: اسم الوظيفة التي سيتم إنشاؤها.
- ☼ NOT IDENTIFIED : المستخدمين الذي منحوا الوظيفة لن يحتاجوا كي يتحقّق منهم مخدّم أوراكل لتأهيل تلك الوظيفة.
- ☆ IDENTIFIED: المستخدمين الذي منحوا الوظيفة سيحتاجون الكي يتحقق منهم مخدّم أوراكل لتأهيل الوظيفة.
- ☆ BY password: لتحديد كلمة المرور التي يجب إعطاؤها لتأهيل الوظيفة.
- ☆ EXTERNALLY: كي يقوم مخدّم أوراكل بالتحقق من وصول المستخدم للوظيفة باستخدام أدوات نظام التشغيل.

CREATE ROLE mohib;



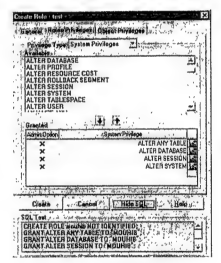
إنشاء وظيفة باستخدام الأداة Security Manager

انقر بزر الفأرة الأيمن على العقدة Roles ثـم اخــتر Create يظهر صندوق حوار مشــابه للشكل ٣٧-١.اكتب اسم الوظيفة وحدد الاستيقان الخاص بها.

Homes	nouhih	A. 444-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	-	
Authentication			-	า
M. Ngnis			, '	- 1
(* Globat				-
C External	,			
д С Визмоги				~
tream from some	*1	,	-	• ! !
] และเราะเกล้าแหลง เกล้าแหล่ง	(Ref.	******************	**************	٠
Carata Real garden	سد فيسروس بدعد إن	بالمتعلق إس		
	1.24			
,				
	4 1	,		

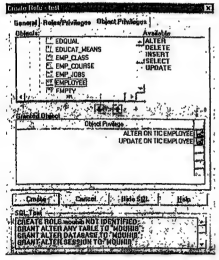
الشكل ۲۳۰-۱

انقر على زر التبويب Roles/Privileges، يمكنك من خلال صفحة التبويب هذه منح وظيفة أو أكثر للوظيفة التي تم إنشاؤها بسحب الوظائف المطلوبة وإفلاتها على عقدة الوظيفة الجديدة. يمكنك بنفس الطريقة منح امتيازات النظام للوظيفة الجديدة. انظر الشكل

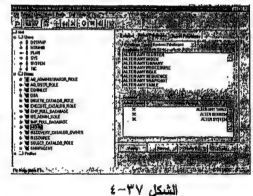


الشكل ٢-٣٧

انقر على زر التبويب Object Privileges، يمكنك من خلال صفحة التبويب هـذه منـح امتيازات العناصر للوظيفة الجديدة. انظـر الشكل ٣٧-٣٠.



الشكل ٣٠٣٣



الآن تستطيع منح هذه الوظيفة إلى مستخدم ما بسحب هذه الوظيفة وإفلاتها في عقدة Granted Roles المتعلقة بالمستخدم المطلوب (انظر الشكل ٣٧-٤).

تعديل الوظائف Altering Roles

تعديل وظيفة باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل وظيفة باستخدام تعليمة ALTER ROLE على الشكل:

ALTER ROLE role
[NOT IDENTIFIED]

[IDENTIFIED BY password | EXTERNALLY | GLOBALLY];

حيث:

- ☆ role: اسم الوظيفة التي سيتم تعديلها.
- ☆ NOT IDENTIFIED: لتحديد أن المستخدمين الــذي منحــوا الوظيفـة لــن يحتاجوا كي يتحقق منهم مخدم أوراكل لتأهيل الوظيفة.
- ☆ IDENTIFIED: لتحديد أن المستخدمين الذي منحوا الوظيفة سيحتاجون اكسي يتحقق منهم مخدم أوراكل لتأهيل الوظيفة.
 - لله BY password: لتحديد كلمة المرور التي يجب إعطاؤها لتأهيل الوظيفة.
- ☆ EXTERNALLY: كي يقوم مخدم أوراكل بالتحقق من وصلول المستخدم للوظيفة باستخدام أدوات نظام التشغيل.

تعديل وظيفة باستخدام الأداة Security Manager

تستطيع تعديل وظيفة بالنقر عليها في نافذة Security Manager، تظهر في الجزء الأيمن جميع خصائص هذه الوظيفة، حيث يمكن بسهولة إجراء التعديلات عليها (انظر الشكل ٧٣-٤).

تاهيل وإلغاء تاهيل الوظائف Enabling and تاهيل والغاء تاهيل الوظائف Disabling Roles

تأهيل والغاء تأهيل وظيفة باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك القيام بذلك باستخدام تعليمة SET ROLE على الشكل:

SET ROLE role [IDENTIFIED BY password]
[ALL [EXCEPT role[,role]]]
[NONE]

حبث:

role : اسم الوظيفة المطلوب تعديلها.

☆

password: كلمة المرور المتعلقة الوظيفة.

ALL: اتأهيل جميع وظائف المستخدم عدا تلك المحدّدة بعد EXCEPT.

NONE: لإلغاء تأهيل الوظيفة المحتدة.

SET ROLE mohib ALL;

SET ROLE mohib NONE;



الوظائف وقاموس المعطيات

يحتوى قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للوظائف هي:

DBA_ROLES,DBA_ROLES_PRIVS, المشاهد المتعلقة بالوظائف: USER_ROLE PRIVS. . USER_ROLE PRIVS

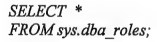
A ROLE_ROLE_PRIVS المشاهد المتعلقة بالوظائف على الوظائف: ROLE_ROLE_PRIVS.

ROLE_SYS_PRIVS, المشاهد المتعلقة بالامتيازات الممنوحة للوظائف: ROLE TAB PRIVS.

♣

SESSION ROLE: المشاهد المتعلقة بوظائف الدورة

قائمة بجميع وظائف القاعدة:



قائمة بوظائف الوظائف لمستخدم:



SELECT *

FROM sys.dba_role_privs WHERE grantee='RL_ADMIN_SECU';

قائمة بالوظائف الفعالة في الدورة:



SELECT *

FROM session_roles;





الجانبية عبارة عن مجموعة مسمّاة لمقيّدات مصادر محددة يمكن ربطها مع مستخدم قاعدة معطيات أوراكل، لذلك فهي تعطينا أداة سهلة لإدارة مقيّدات المصادر.

ونحــتاج إلى إنشــاء الــتشــكيل الجانــبي فقط عندما نكون بحاجة لحماية وإدارة قاعدة المعطيات.

إنشاء التشكيلات الجانبية Creating Profiles

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو Security Manager أو

إنشاء تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إنشاء تشكيل جانبي باستخدام تعليمة CREATE PROFILE على الشكل:

CREATE PROFILE profile LIMIT

[SESSION_PER_USER integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CPU_PER_SESSION integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CPU_PER_CALL integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CONNECT_TIME integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[IDLE_TIME integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[LOGICAL_READS_PER_SESSION integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[LOGICAL_READS_PER_CALL integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[COMPOSITE_LIMIT integer|UNLIMITED|DEFAULT]
[PRIVATE SGA integer|K|M]|UNLIMITED|DEFAULT]

حيث:

- ☆ profile: اسم التشكيل الجانبي الذي سيتم إنشاؤه.
- ☆ CPU_PER_SESSION: زمن المعالج الكلي مقاساً بواحدة من مئات الثواني لكل دورة.
- ☆ CPU_PER_CALL: زمن المعالج الكلّي مقاساً بواحدة من مئات الثواني لكل طلب.
- ☆ SESSION_PER_USER: عـدد الـدورات المتزامــنة المسـموح به لكل مستخدم.
 - ☆ CONNECT_TIME: وقت الاتصال المنقضى مقاساً بالدقائق.
 - ☆ IDLE_TIME: مدة الوقت غير الفعال مقاساً بالدقائق.
- التي يسمح LOGICAL_READS_PER_SESSION: مدد كتل المعطيات التي يسمح بقراءتها في كل دورة.

- لتسمي يسمح :LOGICAL_READS_PER_CALL التسمي يسمح المعطيات التسمي يسمح بقراءتها في كل طلب.
 - ☆ COMPOSITE_LIMIT: لتحديد قيود كلفة المصادر الكلية للدورة.
- لات :UNLIMITED التحديد أنه يمكن للمستخدم الحصول على مصادر التشكيلات الجانبية بدون أى قيود.
 - ☼ DEFAULT التحديد القيمة الافتر اضية لمصادر التشكيلات الجانبية.
 - PRIVATE_SGA : المساحة الخاصة في SGA مقاسة بالبايت.

CREATE PROFILE mohib LIMIT
SESSION_PER_USER 5
CPU_PER_CALL UMLIMITED
CONNECT_TIME 10
LOGICAL_READS_PER_CALL 500
IDLE TIME 60:

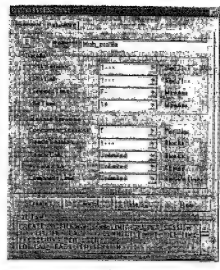


إنشاء تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager

| James | Jame

الشكل ۲۸-۱

من النافذة الرئيسية Oracle قـم Security Manager قـم بتوسيع العقـدة Profiles قـم تظـهر قائمـة التشكيلات الجانبيـة المعرقـة، بينـها التشكيل الجانبي Default انظر الشكل ١٣٨-١.



الشكل ٢٠٣٨

انقر بزر الفأرة الأيمن على العقدة Profile ثم اختر Create يظهر صندوق حوار مشابه للشكل ٣٨-٢.

تستطيع من خلال هذه النافذة تحديد قيم مصادر التشكيلات الجانبية كما تمّ شرحها في الفقرة السابقة.

اتقر زر Show SQL لرؤية التعليمة الموافقة لإنشاء التشكيل الجانبي.

معديل التشكيلات الجانبية Altering Profiles

تعديل تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل تشكيل جانبي باستخدام تعليمة ALTER PROFILE على الشكل:

ALTER PROFILE profile LIMIT

[SESSION_PER_USER integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CPU_PER_SESSION integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CPU_PER_CALL integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CONNECT_TIME integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[IDLE_TIME integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[LOGICAL READS PER SESSION integer | UNLIMITED | DEFAULT]

[LOGICAL_READS_PER_CALL integer|UNLIMITED|DEFAULT]
[COMPOSITE LIMIT integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[PRIVATE_SGA integer[K|M]|UNLIMITED|DEFAULT]

ALTER PROFILE mohib LIMIT
SESSION_PER_USER 8
CONNECT_TIME 20
LOGICAL_READS_PER_CALL 1000
IDLE_TIME 30;

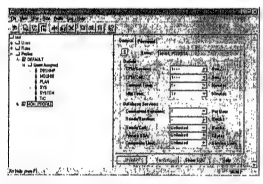


يمكنك تعديل قيم التشكيل الجانبي الافتراضي باستخدام تعليمة ALTER PROFILE مثلاً:

ALTER PROFILE default LIMIT
SESSION_PER_USER 10
CPU_PER_CALL 4000
CONNECT_TIME 5
LOGICAL_READS_PER_CALL 1000
IDLE_TIME 20;



تعديل تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ۲۸-۳

انقر على التشكيل الجانبي المطلوب تعديله، يظهر في الجزء الأيمن نافذة تحدد قيم مصادر التشكيل الجانبي المحدد كما في الشكل ٣٨-٣٠.

تستطيع من خلال هذه النافذة تعديا قيم مصادر التشكيلات الجانبية كما ترغب.

حذف التشكيلات الجانبية Dropping Profiles

حذف تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك حذف تشكيل جانبي باستخدام تعليمة DROP PROFILE على الشكل: DROP PROFILE profile [CASCADE]

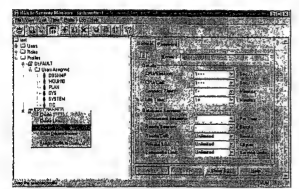
حيث:

- profile: اسم التشكيل الجانبي المطلوب حذفه.
- ∴ CASCADE: لإلغاء التشكيل الجانبي من جميع المستخدمين.

DROP PROFILE mohib CASCADE:



حذف تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٨ - ٤

انقر بزر الفأرة الأيمن على التشكيل الجانبي المطلوب حذفه، ثم اختر الأمر Remove كما في الشكل ٣٨-٤.

ربط التشكيلات الجانبية Assigning Profiles

ربط تشكيل جانبي بمستخدم باستخدام الأداة Server Manager

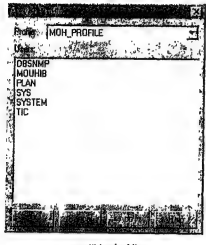
يمكنك تعديل تشكيل جانبي باستخدام تعليمة ALTER USER على الشكل:

ALTER USER user PROFILE profile;

ALTER USER mohib PROFILE mohib;



ربط تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ۲۸-٥

يمكن بسهولة ربط تشكيل جانبي بمستخدم أو مخطّسط وذلك بالنقر بزر الفأرة الأيمن على التشكيل الجانسبي المطلوب واختيار الأمر Assign Profile، يظهر صدندوق حوار يشبه الشكل ٣٨-٥. حدد المستخدم أو المخطط وانقر زر Ok.

التشكيلات الجانبية وقاموس

المعطيات

إظهار التشكيلات الجانبية المتعلقة بمدير القاعدة:

SELECT * FROM sys.dba_profile ORDER BY profile;

إظهار أوزان المصادر في الدورة الحالية:





SELECT *
FROM resource cost;

إظهار مقيدات مصادر المستخدم الحالي:

SELECT *

FROM user_resource_limits;

إظهار استخدام الذواكر وفق دورات المستخدم:

SELECT user_name, value || 'bytes' "Current session memory"

FROM v\$session sess, v\$sesstat stat, v\$statname name

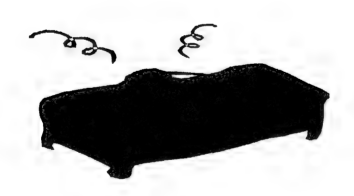
 $WHERE\ sess.sid = stat.sid$

AND stat.statistic# = name.statistic#

AND name.name = 'session memory';











٣٩. التصدير.

٠٤. الاستيراد.

ا ٤. شحن المعطيات.





التصدير

الأداة Oracle Export من أجل كتابة تعاريف عناصر ومعطيات أوراكل إلى ملف ثنائي خاص، يعرف هذا الملف بملف التصدير Export file

تستخدم

.Import

يمكن استخدام الأداة Oracle Export للقيام بمهام عديدة مختلفة:

- ❖ للنسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات Back Up the Database: حيث يمكن تصدير المعطيات إلى ملف تصدير ومن ثم إعادة استيراد هذه المعطيات إلى قواعد معطيات أخرى مختلفة، لكن يفضل استخدام الأداة Back Up tools.
- ❖ لـنقل المعطيات بين قواعد المعطيات حيث يمكن نقل الجداول من قاعدة معطيات إلى أخرى.

- ♦ لإعادة بناء قاعدة معطيات، خاصة إذا كانت لديك قاعدة معطيات تحتوي على فضاءات جدولية متتاثرة.
- ❖ تصدير استخدام أدوات الاستيراد والتصدير لإلغاء تناثر قاعدة المعطيات، وهذا يساعد في تحسين الأداء في حال كان التناثر يبطئ عمل القاعدة.
- ❖ لإعادة تنظيم قاعدة المعطيات: إذا رغبت بإعادة تنظيم مواقع ملفات المعطيات، يمكنك إنشاء فضاءات جدولية جديدة واستخدام الاستيراد Import لإعادة شحن هذه المعطيات.

وكما في أغلب أدوات أوراكل، يمكن إجراء عمليات تصدير المعطيات إما باستخدام الأداة EXP۸۰ أو باستخدام برنامج

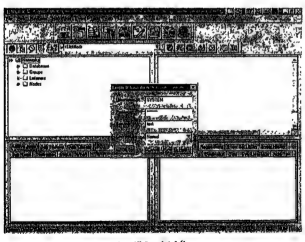
Data Manager الأداة

كي تجعل الأداة Data Manager تعمل يجب تشغيل كي تجعل الأداة agent



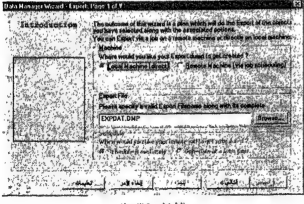
كي تستطيع القيام بتصدير كامل full export يجب تشغيل Data Manager من فبل مستخدم يمتلك امتيازات DBA

ا - علاما تقوم بتشغیل الله Data Manager النافذة كما في الشكل ٣٩ - ١



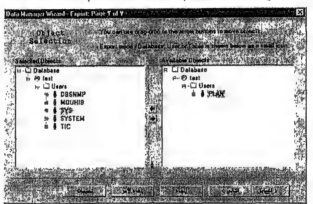
الشبكل ٢٩-١

Y-تســنطيع الآن القيــام بعمليـــات التصدير باختيــار الأمر Export من قائمة Data بظهر معـــالح Manager من الخديــد Export نافذة تطلب تحديــد



الشكل ٢-٣٩

موقع ملف التصدير (انظر الشكل ٣٩-٢).

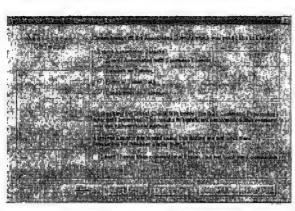


لك بتحديد العناصر التي تريد تصدير ها. افتر اضياً، يتم تحديد كامل القاعدة. انظر الشكل ٣٩-٣.

٣- النافذة الثانية تسمح

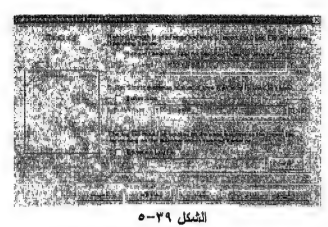
الشكل ٢٩-٣٩

3- في النافذة الثالثة، تستطيع اختيار العناصر التي ترغب بتصديرها متضمنة الامتيازات والفهارس وأسطر الجسداول والقيود، انظر الشكل ٢٩-٤.

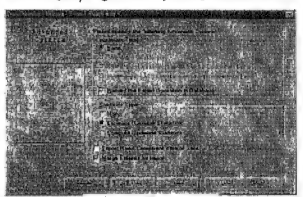


الشكل ٢٩-٤

٥-النافذة الرابعــة
تسمح لــك باختيــار
طـــول الســـجل
record length
(هذا ضــروري إذا
اردت نقــل ملـــف
التصدير إلى نظـــام
الشغيل آخر)، حجــم
الذاكــرة المؤقتـــة

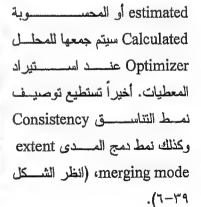


buffer size وملف الإعادة log file (انظر الشكل ٣٩-٥).



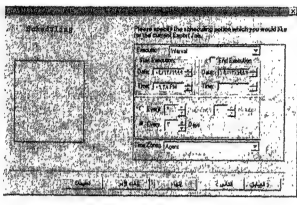
الشكل ٣٩ - ٢

7- النافذة الخامسة تسمح لك باختيار إما إجراء تصدير كلمل Complete تصدير منزايد export incremental export كما يمكن اختيار أنماط Statistics الإحصاءات modes كانت الإحصائيات المتوقعة





الشكل ٢٠٣٩



الشكل ٣٩ -٨

٧- النافذة الأخيرة تلخص عمليسات التصدير التي تسم لختيارها مسبقاً، انقر هنسا علسى زر Finish. انظسر الشكل (٣٩-٧).

۸-إذا اخـــترت جدولــة أوقـــات

التصدير Schedule the Export بدلاً من إجرائه مباشرة، ستظهر لك النافذة السادسة كما في الشكل٨-٣٨.

التصدير باستخدام الأداة EXP80

ضمن نظام Windows NT، فإن برنامج التصدير هو EXP80، أما ضمن بقية الأنظمة فإنه يعرف بالاسم EXP.

يمتلك برنامج التصدير عدة أنماط:

- * Full: لتصدير جميع عناصر قاعدة المعطيات (عدا المخطط SYS).
 - ❖ Table: لتحديد عناصر المخطط المطلوب تصديرها.
 - ن User: لتصدير جميع العناصر التي تنتمي إلى مستخدم محدد.

يتم طلب تشغيل هذا البرنامج من خلال سطر الأوامر Command line ووفق الشكل: EXP 80 username / password [options....]

ويمكن تسهيل استخدام هذا البرنامج وذلك باستخدام ملف وسطاء parameter file ويمكن تسهيل استخدام هذا البرنامج وذلك باستخدام ملف وسطاء التصدير على الشكل: يحتوي على وسطاء التصدير حيث يصبح طلب تشغيل برنامج التصدير على الشكل:

EXP 80 username / password PARFILE = filename [options....]
تستخدم وسطاء التصدير الشكل:

PARAMETER = value

يوضح الجدول التالي وسطاء التصدير وشرح عمل كل منها والقيمة الافتراضية:

عمل الوسيط	القيمة	القيمة	اسم الوسيط
	الافتراضية	التي	
		يأخذها	
يحدد حجم الذاكرة المؤقتة للنسخ Copy	_	Numbe	BUFFER
buffer (بالبايت) المستخدمة من قبل		r	
برنامج التصدير، إذا كانت قيمتها صفر فيتم			
جلب سطر واحد كل مرة.			
يحدد هدذا الوسيط كيفية معالجة المدى	Y	Y or N	COMPRESS
الابستدائي. فإذا كانت القيمة Y يتم تجميع			
جميع معطيات الجدول في مدى واحد. وإذا			
كانت القيمـــة N يقوم البرنامج باستخدام			
وسطاء التخزين الحالية لإنشاء مدىً جديد.			
في حال كانت القيمة Y فإن عملية التصدير	Y	Y or N	CONSISTENT
تكون متماسكة أو منسجمة Consistent			
لكنها يمكن أن تأخذ حيزاً مهماً من فراغ			
الاسترجاع ويمكن أن تقشل في حال إجراء			
تعديلات كثيرة.			
لتحديد إن كنا نرغب بتصدير قيود الجداول	Y	Y or N	CONSTRAINT
أم لا.			
التحديد إن كنا نرغب باستخدام خيار	N	Y or N	DIRECT
التصدير بالمسار المباشر direct			
path.export، وبالتالي تجاهل طبقة			
معالجة أوامر SQL ولا يمكن استخدام هذا			
الخيار مع بعض مخططات العناصر.			
ونلك لتحديد إن كنا نرغب بإظهار نقطة		Numbe	FEEDBACK
عند کل عدد محدد بـ number من		r	
الأسطر التي تم تصديرها. فإذا كان ١٠٠-			

FEEDBACK فهـذا يعـني أننا سنرى			
نقطة بعد كل ۱۰۰ سطر تم تصديره.			
لتحديد اسم ملف التصدير.	EXPDAT. DMP	Filena me	FILE
لتحديد إن كنا نرغب بتصدير الفهارس أم	N	Y or N	FULL
У.			
لتحديد إن كنا نرغب بتصدير السماحيات	Y	Y or N	GRANTS
GRANTS أم لا.			
لإظهار قائمة وسطاء النصدير أم لا.	N	Y or N	HELP
لتحديد نمط التصدير: COMPLETE أو	-	Type	INCTYPE
CUMULATIVE أو			
.INCREMENTAL			
لتحديد إن كنا نرغب بتصدير الفهارس أم	Y	Y or N	INDEXES
У.			
لتحديد اسم ملف الإرجاع الذي ستتم فيه	_	Log file	LOG
كتابة رسائل الخطأ ورسائل الحالة.			
لتحديد قائمة المستخدمين الذين سيتم تصدير	***	Owner- name	OWNER
العناصر الخاصة بهم.			
لتحديد اسم ملف وسطاء التصدير.	-	Para- file	PARFILE
التحديد إن كانت استرجاع Point in استرجاع	Y	Y or N	POINT- IN- TIME-
time سيتم إجراؤه عند الاستيراد.			RECOVER
تحديد أن جداول النظام SYS.INCVID	Y	Y or N	RECORD
SYS. INCEXP, SYS.INCFIL			
تسجل التصدير التجميعي أو التصدير			
المتزايد.			
file record تحديد حجم سجل الملف	-	Numbe r	RECORDLENG TH
بالبايت، ويستخدم هذا الوسيط في حال نقل			
ملف التصدير إلى نظام تشغيل مختلف.			

لتحديد أسماء الفضاءات الجدولية التي		Ts_na me	RECOVERY_ TABLESPACE
تستخدم مع استرجاع point_in_time. لتحديد إن كان سيتم تصدير معطيات أسطر	Y	Y or N	ROWS
الجدول أم لا.	ESTIMAT	Туре	STATISTICS
ESTIMATE أو COMPUTE أو	E		
NONE وذلك عند استيراد المعطيات. التحديد قائمة الجداول التي سيتم تصديرها	_	Tables	TABLES
عند استخدام برنامج EXPORT بنمط			
الجداول table mode.			
لتحديد اسم وكملمة المسرور الخاصة	-	Userna me /	USERID
بالمستخدم الذي سيقوم بإجراء عملية		passwo rd	
التصدير.		10	

كمثال على ملف وسطاء التصدير:



FULL= Y

BUFFER= 8192

FILE= D:/ database/ export / EXPDAT. DMP

STATISTICS= COMPUTE

وفـــى حال لم تحدد ملف الوسطاء سيطلب منك برنامج التصدير تحديد

قيمة كل وسيط.

التصدير وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة التصدير هي:

DBA_EXP_FILES, دير: DBA_EXP_VERSION

DBA_EXP_VERSION





الاستيراد

تستخدم

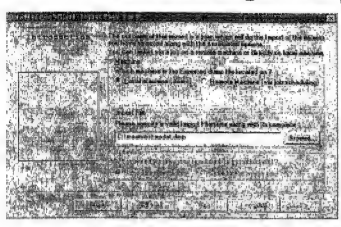
هذه الأداة من أجل شحن المعطيات التي تم تصدير هـا إلـى قـاعدة المعطيات باستخدام برنامج التصدير EXPORT.

ولا يمكن لأداة الاستيراد سوى قراءة المعطيات التي تمّ تصديرها.



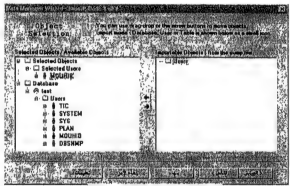
عندما تحتاج إلى شحن معطيات كخرى إلى قاحدة معطيات أوراكل، يمكنــــك اســـتخدام الأداة SQL*Loader وسنقوم بشرحها في الفصل 1 ؛ .

Data Manager الأداة



ا-في نـافذة
Data
Manager
الخـتر الأمــر
Import
المحنة المحالية
المحالية الخاص بإظــهار

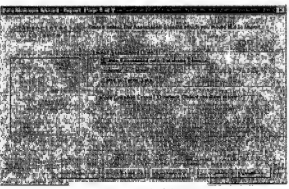
الشكل ١٠٤٠



الشكل و ٤-٢

بتحدید اسم ملف التصدیر export file الذي ترغب باستیراده. انظر الشکل ۶۰-

۲-في النافذة الثانية اخستر
 العناصر التي ترغسب
 باستيرادها، انظسر الشكل



. Y-E.

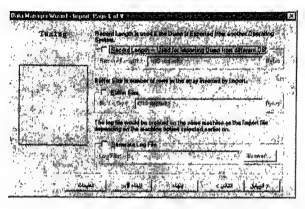
انظر الشكل ٤٠٣.

٣- في النافذة الثالثة،

تظهر العناصر التي تــم تصديرها، يمكنــك هنا إلغاء استيراد أي منــها.

الشكل ١٠٤٠

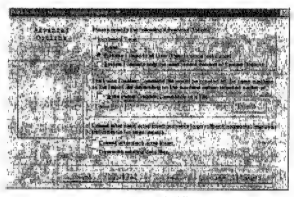
3-تسمح لك النافذة الرابعة باختيار طول السجل (فسي حال استيراد ملفات من نظم تشغيل أخرى)، وحجم الذاكرة المؤقتة وملف الإعسادة.



الشكل ١٠٤٠

الافتراضية). انظر الشكل . ٤-٤.

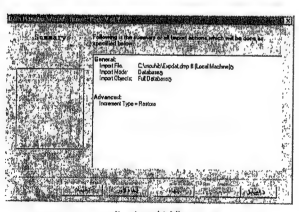
٥-تحتوي النافذة الخامسة على خيارات متقدمة كنمط الاستيراد وكذلك فيما إذا كنت ترغب باستيراد كافة المعطيات أو المعطيات الجديدة فقط. يمكنك أيضا كتابة تعليمة إنشاء فهرس



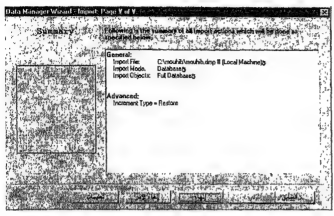
الشكل ، ٤-٥

على ملف بدلاً من استيراده. انظر الشكل ٤٠-٥.

7-النافذة الأخسيرة تظهر لك قائمسة بالخيارات التسي تسم تحديدها من أجل إنجاز عملية الاستيراد (انظر الشكل ١٤-٦). وتظهر لك نافذة سادسة فقط في حسال



الشكل ١٠٤٠



الشكل ١٠٤٠

رغبت بجدولـــة عملية الاستنبراد في أوقات معينة.
٧-عند إنجاز عملية الاستيراد،
تظهر نافذة
تخصوي على
معلومـــات
معلومـــات
تأخيصيــــة

ومعلومات الحالة (انظر الشكل ٤٠٠).

الاستيراد باستخدام الأداة IMP80

تستخدم هذه الأداة بنمط أو امر السطر Command_line وتأخذ الاسم IMP80 في نظلم للخدام هذه الأداة بنمط أو امر IMP80 في نظلم للنظمة.

يتم طلب تشغيل هذا البرنامج من خلال سطر الأوامر Command line ووفق الشكل: IMP80 username/password [options...,]

وتتشابه خيارات هذا البرنامج مع خيارات برنامج EXP80 إلى حد كبير.





شحن المعطيات

Data Loading

الأداة SQL*Loader إحدى أدوات أوراكل المستخدمة في شحن المعطيات الأداة SQL*Loader لقبول معطيات إلى قاعدة معطيات أوراكل. وبينما صممت الأداة Import لقبول معطيات بسنمط محدد، فإن SQL* Loader مصمم بشكل مرن لقبول المعطيات

تعتبر

بأنماط عديدة.

شحن المعطيات باستخدام الأداة SQL*LOADER

يتعامل SQL* Loader مع نمطين من أنماط المافات: ملف معطيات الدخل وملف تحكيم الشحن يستخدم ملف التحكم بتحديد تنسيق ملف المعطيات وتحديد معلومات أخرى كأنمساط الأعمدة وفواصل الحقول وغيرها. ويمكن أن يحتوي ملف التحكم على المعطيات نفسها. يمكن أن يحتوي ملف التحكم على المحطيات نفسها يمكن أن يحتوي ملف التحكم على أسطر متعددة لكل تعليمة، ولا يهم نمط الأحسرف إلا إذا كانت بين فاصلتين علويتين.

ويتعامل ملف التحكم مع أكثر من ٩٠ كلمة مفتاح يمكن استخدامها لتحديد تنسيق المعطيات كذلك كيفية شحن هذه المعطيات. وهو يحتوي على أوامر تقوم بالأعمال الأساسية التالية:

- ما هي العملية المطلوب إنجازها.
- ٠٠ مكان إيجاد ملف معطيات الدخل.؟
 - ❖ تنسيق المعطيات.

ويمكن أن تكون المعطيات بطول ثابت أو غير محدد.

يوضيح المثال التالي، ملف تحكم بطول سجل ثابت:

LOAD DATA

INFILE 'D:/database/load/Moh1.Dat'

INTO TABLE ''MOUHIB'.Mohl (

Id POSITION (01: 02) INTEGER EXTRNAL,

Name POSITION (05: 08) CHAR,

Age POSITION (11: 11) INTEGER EXTERNAL)

أما المثال التالي فيوضح ملف تحكم بطول سجل متغير:

LOAD DATA

INFILE 'D: /database/load/Moh2.Dat'

INTO TABLE "MOUHIB", Moh2

FILEDS TERMINATED BY ',' OPTIONALLY

ENCLSED BY '\\ '

(id, name CHAR, owner_id)

توجد مجموعة من الخيارات المفيدة المتاحة للأداة SQL Loader أهمها:

♦ BAD= filename: اسم الملف الذي ستوضع فيه المعطيات السيئة.





- ♦ CONTROL= filename: اسم ملف التحكم.
 - اسم ملف المعطيات. DATA= filename
- ♦ DIRECT= (TRUE or FALSE: اتحدید إن كان سیتم استخدام مسار direct path loader.
- ♦ (TRUE or FALSE) = PARALLEL = (TRUE or FALSE) طريقة الشحن المتوازى أم لا.
 - ❖ LOAD= n عدد السجلات التي سيتم شحنها.
 - اسم ملف الإرجاع. LOG= filename
 - ❖ ROWS= n عدد الأسطر في كل مصفوفة إدراج.
 - ❖ SKIP = n عدد السجلات المنطقية التي سيتم تجاوز ها.
- ♦ (TRUE or FALSE) : with under the property in the proper

استخدام مسار الشحن المباشــر DIRECT PATH للمجاهدات LOADER

تستخدم تقنية الشحن التقليدية تعليمات INSERT لشحن المعطيات إلى قاعدة المعطيات، لذلك فهي تمر بجميع الخطوات المطلوبة لإنجاز تعليمة INSERT هذه.

ومن أجل تحسين الأداء يمكن استخدام مسار الشحن المباشر direct path loader والذي يقوم بإدراج المعطيات مباشرة في ملفات المعطيات دون المرور بالكثير من العمليات المنطقية المطلوبة عند إجراء الشحن بطريقة تقليدية.

وعلى الرغم من أن مسار الشحن المباشر أسرع وأكثر فعالية، إلا أنه توجد بعض القيرود أهمها:

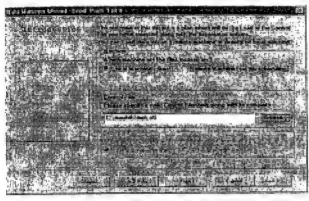
- .clustered table لا يمكن استخدامه مع الجداول التجمعيّة
- ♦ لا يمكن استخدامه مع الجداول في حال كانت التحويلات فعالة.

ومن الحسنات التي يمكن ملاحظتها على هذه الطريقة هي إمكانية استخدام خيار عدم الاسترداد UNRECOVERABLE مما يسرع عملية الشحن.

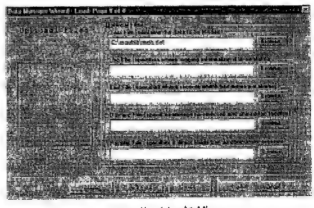
شحن المعطيات باستخدام الأداة Data Manager

من النافذة الرئيسسية للبرنامج Data Manager اطلب الخيار Load مسن قائمة Data فيتم تشسغيل معالج شحن المعطيات.

1-النافذة الأولىي، تطلب منك تحديد ملف التحكيم Control file، انظر الشكل



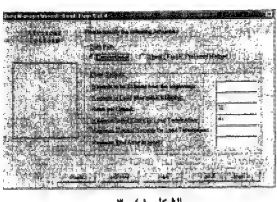
الشكل ١١-١



الشكل ٢١-٢

Parallel File ، انظر الشكل ٢-٤٢.

Y-أما النافذة الثانية فتطلب منك تحديد اسم ملف المعطيات Data ملف الإرجاع File وملف الأخطاء Bad File وملف الخطاء السجلات التي لم تشدن Discard File وملف المتزامنية



الشكل ١٤-٣

٣- أما النافذة الثالثة فتسمح لك باختيار فتسمح لك باختيار خيارات متقدمة، كمسار الشحن المباشدر، والسجلات التي سيتم تجاوز ها records والسجلات التي سيتم التي سيتم التي سيتم شحفها والمسجلات التي سيتم شحفها والمسحنها records to load

Discard Records
For Load
For Load

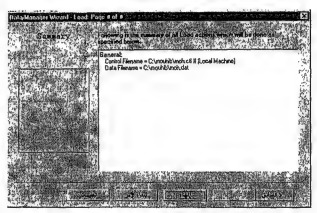
Load

Termination

العدد الأعظ المصفوفات المندمجة

البايت Maximum بالبايت Bind Array in
Bind Array in (انظر الشكل Bytes

الك نافذة تلخيصية عن خيارات عملية الشحن



الشكل ١٤-٤

(انظر الشكل ٤١٤).

شحن المعطيات باستخدام الأداة ، SQLLDR

يمكن تشغيل SQL* Loader من سطر الأوامر باستخدام البرنامج SQLLDR ۸۰ (طبعاً ضمن نظام Windows NT). في بقية الأنظمة فيأخذ الاسم SQLLDR). تأخذ هذه التعليمة الشكل:

يتم طلب تشغيل هذا البرنامج من خلال سطر الأوامر Command line ووفق الشكل: SQLLDR80 username / password [options....]
وعملى اعتبار أن معظم الخيارات يتم استخدامها في ملف التحكم فإنه توجد خيارات قليلة مستخدمة ضمن سطر الأوامر أهمها:

- ♦ USERNAME= username / password: لتحديد اسم المستخدم الذي سنقوم بتشغيل برنامج الشحن ضمنه.
- ♦ PARFILE = Parameter_ file: اخــتياري لتحديد اسم ملف الوسطاء الذي يحتوي على وسطاء إضافية.
 - * BAD=filename: لتحديد اسم ملف الأخطاء.
 - التحكم. Control= file: اسم ملف التحكم.

شحن المعطيات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لشحن المعطيات هي:

V\$LOADCSTAT, المشاهد المتعلقة بالإحصائيات عن شحن المعطيات: V\$LOADTSTAT

V\$LOADTSTAT





٤٢. حماية المعطيات.

٣٤. النسخ الاحتياطي.

٤٤. الاسترداد.





حماية المعطيات

Data Protection

عندما الاعتبار هي حماية معطياتك الضرورية من أي نمط من المشاكل ابتداء من الأعطال الكهربائي وحتى الأعطال التبيرة كتعطّل أقراص التخزين مثلاً.

سنقوم هنا بشرح كيفية استخدام تقنيات النسخ الاحتياطي والاسترداد من أجل حماية وصيانة قاعدة المعطيات.

لكن ماهى المشاكل التي يمكن أن تواجهك؟

هنالك مشاكل كبيرة يمكن أن تواجهك لعل أكثرها أعطال النظام كتوقف الطاقة المفلجئ أو لعلّة في البرمجيات أو الإخفاق إجراءات نظام التشغيل.

طبعاً هذا النوع من الأعطال قد يؤدي إلى إخفاق إجراءات الخلفية الخاصة بأوراكل ممسا يسبّب توقف مخدّم قاعدة المعطيات أو مايسمى بتعطل هيئة قاعدة المعطيات المعطيات المعطيات لا يسبب تعطّل البيئة الفيزيائية لقاعدة المعطيات الموجودة في الفيزيائية لقاعدة المعطيات الموجودة في داكرة الهيئة لحظة حدوث العطل إلا إذا كتبت هذه المعطيات على القرص من قبل.

نمط آخر من المشاكل التي يمكن أن تواجهك هو ضياع أحد ملفات المعطيات بسبب خطاً المسؤول عن القاعدة أو فساد الملف أو حصول عطل على القرص.

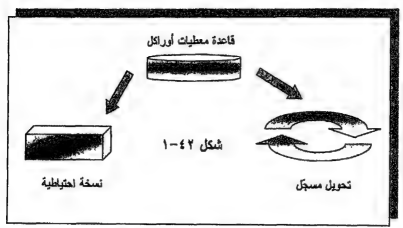
هذا النمط من المشاكل هو أحد المشاكل الخطيرة التي يجب أن تحضر نفسك لها.

لنفترض مثلاً أنك كنت تعمل خارج أوقات الدوام وتعبت كثيراً وقمت بشكل غير مقصود بحذف أحد ملفات المعطيات. في هذه الحالة لن يكون بإمكانك استرداد ملفك هذا إلا إذا كانت لديك نسخة احتياطية من قاعدة المعطيات تحتوي على ملف المعطيات المحذوف، وإذا رغبت باسترداد جميع الأعمال المثبتة منذ آخر عملية نسخ احتياطي، فيجب عليك امتلاك مجموعات إرجاع الحركات التي تم إجراؤها.

بالإضافة إلى ذلك فإن العديد من الشركات التي تستخدم أوراكل لتنفيذ معظم أعمالها، تحتاج إلى تجهيزات احتياطية خاصة تؤمّن لها استمرارية العمل في حال حدوث مشكلة خطيرة أو كارثة ما، لذلك تؤمن لك أوراكل إمكانية استخدام تقنية قاعدة المعطيات المستعدة للعمل Standby database والتي تؤمن لك الحماية الضرورية.

نظرة على تقنيات حماية قاعدة المعطيات

قبل أن نقوم بشرح التقنيات العديدة لحماية قاعدة معطيات لنأخذ فكرة سريعة عن هذه التقنيات وكيفية عملها. يوضح الشكل ١-٤٢ الطرق الأساسية لحماية قاعدة المعطيات وهي النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات هي النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات database backups وتسجيل التحويلات transaction log، فعملية النسخ الاحتياطي النظامية والمتكررة تجعل بالإمكان استرجاع الملفات الضائعة، إما لخطأ المستخدم أو لعطب الملف أو تعطل القرص. أما تقنية تسجيل التحويلات فهي عبارة عن مجموعة من مافات نظام التشغيل التي تقوم بتسجيل التغييرات الحاصلة على قاعدة المعطيات نتيجة الستحويلات المثبتة. وخلال عملية تثبيت تحويل، يقوم أوراكل بكتابة المعطيات اللازمة في ملف الإرجاع لإعادة العمل الذي تم إجراؤه على القاعدة خلال عملية الاسترداد.



يحتوي Oracle على الأداة Recover Manager التي تقوم بتبسيط وأثمتة عملية النسخ الاحتياطي والاسترداد من خلال الاحتفاظ بأثر المعلومات النسخ الاحتياطي ضمن ما يسمى بمجلد الاسترداد recovery catalog، وهو عبارة عن مجموعة جداول ومشاهد قاعدة المعطيات التي تقوم الأداة Recovery Manager باستخدامها لتسجيل معلومات خاصة حول كل عملية نسخ احتياطي يتم إجراؤها.

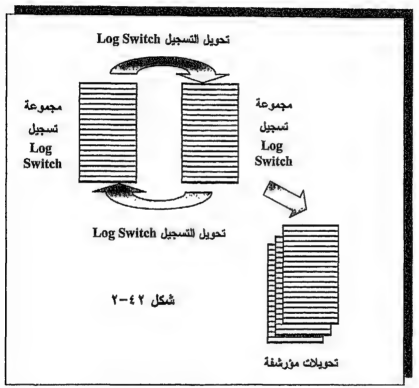
ويستم اسستخدام المعلومات الموجودة في هذا المجلد السترداد قاعدة المعطيات المعطوبة. طبعاً يجب عدم إنشاء مجلد الاسترداد في نفس قاعدة المعطيات التي تقوم بحمايتها.

تسجيل التحويلات Transaction log

ويسمى أيضاً تسجيل الإرجاع Redo log، وهي عبارة عن جزء هام من قاعدة المعطيات لحماية عمل جميع التحويلات المثبتة.

ويتم ذلك بالتسجيل الفوري للتغييرات التي تحدث بالتحويلات المثبتة. وبالتالي فإنه في حال عطل ما، يستطيع أوراكل قراءة تسجيلات التحويلات الجارية خللال عمليلة الاسترداد وإعادة عمل التحويلات المثبتة المفقودة من قاعدة المعطيات.

ويتم ذلك من خلال مجموعات من ملفات التسجيل، حيث تتكون كل مجموعة من ملفين أو أكثر تحتوي على مداخل تسجيلات التحويلات المثبتة (انظر الشكل ٢٤-٢).



وخلال عملية إقلاع المخدم، يقوم الإجراء LGWR باختيار أحد هذه المجموعات وكتابسة التغييرات عليها وعندما تمتلئ هذه المجموعة، يقوم أوراكل بعملية تحويل التسجيل Log Switch وذلك بإغلاق المجموعة الأولى والانتقال إلى مجموعة أخرى واستكمال كتابسة التغييرات.

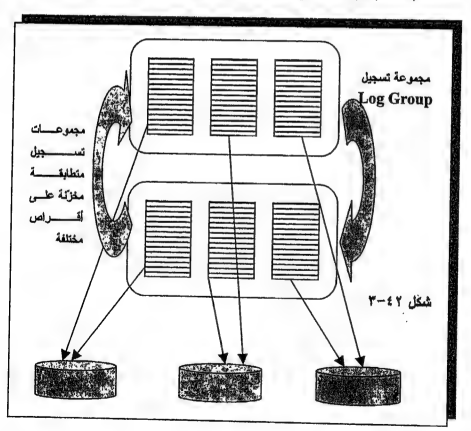
يمكن اختبار أرشفة مجموعات تسجيل التحويلات وذلك من أجل كتابة محتوى تسجيل التحويلات في ملفات عند كل عملية تسجيل التحويل من مجموعة إلى أخرى، وهناك إجراء خلفية مسؤول بشكل دائم عن أرشفة تسجيلات التحويلات هدو الإجراء كلفية مسؤول بشكل دائم عن أرشفة تسجيلات التحويلات

ويقوم أوراكل بتسمية كل مجموعة تسجيل مؤرشفة برقم تسلسل تسجيل وحيد Log .sequence number

عملية الأرشفة هذه توفّر حماية كاملة لقاعدة المعطيات من الأعطال الكبيرة التي تصيب التجهيزات وبخاصة أقراص التخزين، ويفضل إنشاء نسخ احتياطية مسن هذه المافات المؤرشفة على أقراص تخزين غير فعالة كالأشرطة الممغنطة Tapes.

لاحظ أنه عندما يصل أوراكل إلى آخر مجموعة من مجموعات تسجيل التحويلات وينتهي من تعبئتها يعيد الكتابة من جديد على أول مجموعة وذلك فوق ملفات هذه المجموعة، لذلك إذا لم تتم أرشفة تسجيل التحويلات بشكل مستمر فإن العديد من التحويلات في هذه الحالمة ستضيع عليك.

يمكن أيضاً مضاعفة تسجيل التحويلات بإنشاء مجموعات تسجيل وفي كل مجموعة عددة ملفات (أعضاء) يتم وضعها في عدة أقراص تخزين وذلك كما في الشكل ٢٠-٣:



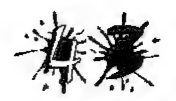
لاحظ أنه يتم تناسخ أعضاء مجموعات التسجيل بحيث يقوم الإجـــراء LGWR بالكتابــة بشكل متزامن على جميع أعضاء كل مجموعة، فإذا تعطّل أيّ من هذه الأعضـــاء يمكــن للإجراء السابق متابعة الكتابة على بقية أعضاء المجموعة.

وكما ذكرنا سابقاً فإن الإجراء CKPT مسؤول عن إجراء نقاط التدقيق وذلك خلال كسل عملية تسجيل تحويل أو بشروط ومجالات محددة. وخلال نقاط التدقيق يقوم الإجراء DBWR بكتابة جميع محتويات كتل المعطيات المعدالة إلى ملفات المعطيات، ويمكن لهذه النقاط تحديد كمية مداخل تسجيلات الإرجاع التي يجب على أوراكل تطبيقها عند حسدوث عطل في النظام.

حماية ملفات التحكم

كما نعرف فإن ملف التحكم يحتوي على توصيف للبنية الفيزيائية لقاعدة المعطيات، كذلك فهو يحتوي على معلومات عن نقاط التدقيق وتسجيل التحويلات لإدارة أنماط مختلفة مسن عمليات استرداد القاعدة، بالإضافة إلى ذلك فإن النسخة الجديدة مسن أوراكل Oracle8 تمكن من استخدام ملف التحكم لتسجيل المعلومات عن النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات. لذلك فإن ملف التحكم مهم جداً ولايمكن لقاعدة المعطيات العمل بشكل سليم بدون هذا الملف.

ولكي تقوم بحماية ملف التحكّم في قاعدة معطياتك، يفضل أن تقوم بمضاعفته فــــي عــدة مواقع بحيث يقوم أوراكل بالتعديل في جميع النسخ في الوقت نفسه. وعندما يتعطّل أحد هذه الملفات، يمكن لقاعدة المعطيات استخدام بقية الملفات دون حدوث أي توقف.





النسخ الاحتياطي

الاحتياطية لقاعدة المعطيات عبارة عن مجموعة من الملفات التي تكون قاعدة المعطيات، فإذا حدث عطل أو ضياع لأحد ملفات القاعدة، يمكنك جلب نسخة من هذا الملف من النسخة الاحتياطية وإرجاعه إلى القاعدة.

توجد أنماط عديدة للنسخ الاحتياطي أهمها:

* النسخ الاحتياطي اكامل قاعدة المعطيات Whole Database backups: وهو يتضمن نسخة من جميع ملفات معطيات القاعدة، إضافة إلى ملفات التحكيم ويمكن إجراء إما نسخ احتياطي لقاعدة معطيات مفتوحة أو لقاعدة معطيات مغلقة.

ويسمى النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات المفتوحة بالنسخ الاحتياطي غير المتناسق Inconsistent Backup كون المعطيات الموجودة في ملفات القاعدة المفتوحة يمكن أن

يتم تعديلها من خلال التحويلات أثناء عملية النسخ الاحتياطي، لذلك يجب استخدام نمط ARCHIVELOG كي يستطيع أوراكل إعادة توليد التحويلات المفقودة.

أما النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات المغلقة فيسمى بالنسخ الاحتياطي المتناسق Consistent Backup ويجب استخدام نمسط NOARCHIVELOG لعدم وجود تحويلات مفقودة في هذه الحالة.

* النسخ الاحتياطي للفضاءات الجدولية Tablespace Backups: يمكنك ضمن أوراكل إجراء نسخ احتياطي للفضاءات الجدولية بشكل منفصل، حيث يتم إجراء النسخ الاحتياطي للملفّات المكونة للفضاء الجدولي المحدد.

يفيد هذه النوع بإجراء النسخ الاحتياطي لجزء من قاعدة المعطيات تقوم التطبيقات بـــإجراء التعديلات عليه أكثر من غيره.

هنا يوجد أيضاً نوعان هما النسخ الاحتياطي للفضاءات الجدولية الفعّالة والنسخ الاحتياطي للفضاءات الجدولية غير الفعّالة.

- * النسخ الاحتياطي لملف معطيات وحيد Data File Backup *
- * مجموعة النسخ الاحتياطي Backup Set: يتم إنشاؤها باستخدام مدير الاسترداد Recovery Manager وهي تحتوي على عدّة ملفات من نفس النمط، إما ملفات معطيات أو ملفات تسجيل إرجاع مؤرشفة أو ملفات تحكّم.

ويمكن استخدام إما مجموعة نسخ احتياطية كاملة Full Backup Set، وتتضمين جميع الكتل الموجودة في جميع ملفات المعطيات في مجموعة النسخ الاحتياطي، أو مجموعة النسخ الاحتياطي المتزايدة Incremental Backup Set، وتتضمن فقط الكتل التسي تحم تعديلها في ملفات المعطيات اعتباراً من آخر عملية نسخ احتياطي تم إجراؤها.

النسخ الاحتياطي المنطقي Logical backup: وذلك باسستخدام أداة التصدير Export وهو يتضمن جميع مخططات العناصر في القاعدة أو في مخطط محدد أو حتى في جدول وحيد.

تدعى مجموعة النسخ الاحتياطي الكاملة بالنسخ الاحتياطي بالمستوى0، level 0 back (up) أما مجموعة النسخ الاحتياطي المتزايدة فيمكن أن تأخذ8 مستويات ، فالنسخ الاحتياطي بالمستوى من يتضمن جميع الكتل من مجموعة النسخ الاحتياطي التي تم تعديلها من آخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى أو أقل.

- لنفترض مثلا أنك قمت بإجراء عملية نسخ احتياطي المجموعة نسسخ احتياطي الملفات معطيات يوم السبت بمستوى 0 من النسخ الاحتياطي.
- ☆ يوم الأحد، قمت بإجراء نسخ احتياطي بالمستوى2 لمجموعة النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات. مجموعة النسخ الاحتياطي هذه تتضمن فقط الكتل التي تم تعديلها من آخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى0 التي تم إجراؤها يوم السبت.
- السحة ويوم الاثنين قمت بعملية نسخ احتياطي أخرى بالمستوى 2 لمجموعة النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات، مجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل النسي تسم تعديلها منذ عملية النسخ الاحتياطي بالمستوى 2 التي تم إجراؤها يوم الأحد.
- الاحتياطي لملفات المعطيات. مجموعة النسخ الاحتياطي بالمستوى 1 لمجموعة النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات. مجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل التي تسم تعديلها منذ عملية النسخ الاحتياطي بالمستوى0 التي تم إجراؤها يوم السبت.
- الاحتياطي المفات المعطيات. مجموعة النسخ الاحتياطي بالمستوى2 المجموعة النسخ الاحتياطي المفات المعطيات. مجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل التي تسم تعديلها منذ أخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى1 التي تم إجراؤها يوم الثلاثاء.
- المستوى الخميس قمت بإجراء عملية نسخ احتباطي بالمستوى المجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل التسي تم الاحتياطي المفات المعطيات مجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل التسي تم تعديلها منذ آخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى تم إجراؤها يوم الأربعاء.
- ☆ يوم الجمعة قمت بإجراء عملية نسخ احتياطي بالمستوى المجموعة النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات مجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل التي تم تعديلها منذ آخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى التم إجراؤها يوم الثلاثاء.
- ☆ يوم السبت قمت بإجراء عملية نسخ احتيـــاطي بالمســتوى 0 لمجموعــة النســخ الاحتياطي لملفات المعطيات، وهكذا ...
- يمكن إجراء النسخ الاحتياطي باستخدام العديد من الأدوات مثل Server Manager و Backup Manager و Backup Manager.

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Server Manager

كما ذكرنا فإن عملية النسخ الاحتياطي هامة جداً لحماية المعطيات، لذلك يجب إجراء نسخ احتياطي لكامل قاعدة المعطيات عند إنشائها، كذلك عند إجراء تغييرات هامة على بنيتها كإضافة ملفات جديدة أو فضاءات جدولية وغيرها.

طبعاً يجب إجراء نسخ احتياطي لجميع ملفات القاعدة كملفات المعطيات وملفات الإرجـــاع وملفات التحكم.

النسخ الاحتياطي لملفّات المعطيات في النمط غيير المؤرشف NOARCHIVELOG

يمكنك معرفة أسماء ملفات المعطيات في القاعدة بكتابة التعليمة:

SELECT * FROM dba_data_files;

أما لمعرفة أسماء ملفات التحكم فنكتب التعليمة:

SELECT * FROM v\$parameter WHERE name LIKE 'control_files';

وأخيراً لمعرفة ملفات الإرجاع:

SELECT * FROM v\$logfile;

لبدء عملية النسخ الاحتياطي، قدم بإطفاء القاعدة بالطريقة العادية Normal أو Immediate. ثم استخدم بعدها أحد برامج النسخ الاحتياطي المتوفرة في نظام التشغيل لحفظ الملفات الخاصة بالقاعدة، بعد الانتهاء قم بإعادة إقلاع القاعدة من جديد.

النسخ الاحتياطي لملفّات المعطيات في النمط المؤرشف ARCHIVELOG

يمكن إجراء نسخ احتياطي لكامل القاعدة بنفس الطريقة التي ذكرناها في الفقرة السابقة. كذلك يمكن إجراء النسخ الاحتياطي لجزء من القاعدة كالنسخ الاحتياطي لفضاء من الفضاءات الجدولية عندما تكون فعالة أو غير فعالة.

١. النسخ الاحتياطي لفضاء جدولي غير فعال Offline Tablespace ١.

☆ حدد أو لا أسماء الملغات الخاصة بالفضاء الجدولي X على الشكل:

SELECT file_name FROM sys.dha_data_files WHERE tablespace_name='X';

☆ قم بعد ذلك بإلغاء تأهيل الفضاء الجدولي X:

ALTER TABLESPACE X OFFLINE NORMAL;

استخدم أحد برامج النسخ الاحتياطي لإنشاء نسخة احتياطية من ملفات هذا الفضياء الجدولي على قرص التخزين.

☆ قم أخيراً بإعادة تأهيل الفضاء الجدولي X:

ALTER TABLESPACE X ONLINE;

Y. النسخ الاحتياطي لفضاء جدولي فعال Online Tablespace:

☆ حدد أولاً أسماء الملفات الخاصة بالفضاء الجدولي X على الشكل:

SELECT file_name

FROM sys.dba_data_files

WHERE tablespace name='X';

☆ قم بعد ذلك بإعلام أوراكل عن بدء عملية النسخ الاحتياطي للفضاء الجدواسي X
 بكتابة التعليمة:

ALTER TABLESPACE X BEGIN BACKUP:

☆ استخدم أحد برامج النسخ الاحتياطي لإنشاء نسخة احتياطية من ملفات هذا الغضلء الجدولي على قرص التخزين.

☆ قم أخيراً بإعلام أوراكل عن انتهاء عملية النسخ الاحتياطي للفضاء الجدواسي X
 بكتابة التعليمة:

ALTER TABLESPACE X END BACKUP;

النسخ الاحتياطي لملفات التحكم

يمكن بسهولة إجراء النسخ الاحتياطي لملفّات التحكّم عندما تكون قاعدة المعطيات مغلقـــة وذلك باستخدام أيّ من برامج النسخ الاحتياطي المتوفرة لديك.

أما في حال الحاجة لإجراء النسخ الاحتياطي لملفات التحكم والقساعدة مفتوحسة فيمكنك استخدام التعليمة:

ALTER DATABASE BACKUP CONTROLFILE TO TRACE;

والتي تقوم بتوليد أوامر توليد ملفات التحكّم,

يمكنك أيضاً استخدام التعليمة:

ALTER DATABASE

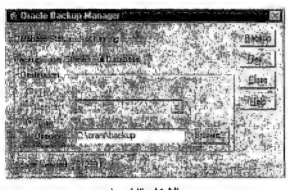
BACKUP CONTROLFILE controlfile_name [REUSE];

controlfile_name التوليد نسخة من ملف التحكم

Oracle Backup النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Manager

يمكن استخدام الأداة Oracle NT Backup الموجودة ضمن مجموعة برامـــج Oracle NT من خلال المخدّم لإجراء النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات بشكل بسيط وسهل.

قم أولاً بتشغيل هذا البرنامج مع تسجيل الدخول بالحساب المحكمة INTERNAL. فاذا كنت تعمال بنمط NOARCHIVELOG تظهر نافذة تشبه الشكل ١-٤٣ تمكّنك هذه النافذة من إجراء نسخ احتياطي لكامل القاعدة نسخ احتياطي لكامل القاعدة



الشكل ٢٤٠٢

Full Offline Backup فقط. أما عندما تكون القاعدة بنمط Full Offline Backup وتسلخ المتاطع إجراء إما نسخ احتياطي لكامل القاعدة Offline-Full Database، أو نسخ احتياطي لملفات الحتياطي لأحد الفضاءات الجدولية الفعال Online Tablespace، أو نسخ احتياطي لملفات

التحكم الفعّال Online-Control File Only. عند الانتهاء من عملية النسخ الاحتياطي تظهر رسالة تشبه الشكل توضيح فيما إذا كانت عملية النسخ قد تمّت بشكل سليم أم لا (انظر الشكل 15-٢).



الشكل ٢-٤٣

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Backup Manager

يمكن استخدم أحد أهم أدوات Enterprise Manger وهي الأداة Backup Manager. يمكن استخدام هذه الأداة إما من الحاسوب المخدّم أو الزبون.

توجد مجموعة من الخطوات التي يجب القيام بها قبل البدء بعملية النسخ الاحتياطي.

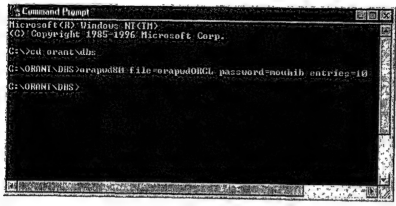
١. إنشاء مجلّد الاسترداد recovery catalog.

يجب أولاً إنشاء مجلّد الاسترداد باتباع الخطوات:

SPOOL recovery.log
CREATE USER rman IDENTIFIED BY rman
TEMPORARY TABLESPACE temporary
DEFAULT TABLESPACE recovery_cat
QUOTA unlimited ON recovery_cat;
GRANT recovery_catalog_owner TO rman;
CONNECT rman/rman
@d:\orant\rdbms80\catrman

٢. توليد ملف جديد لكلمات المرور password file:

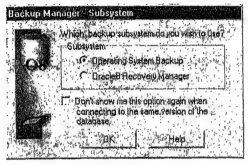
قم أو لا بالانتقال إلى المجلد orant\dbs، احفظ ملف كلمات المرور القديم باسم جديد (يأخذ عادةً الاسم orant\dbs)، ثمّ قم بإنشاء ملف كلمات مرور جديد باستخدام التعليمة: $ORAPWD80 \ file=orapwSID \ password=password\ entries=10$ انظر الشكل 3-2-3:



الشكل ٢٣-٢

غيّر أو أضف السطر التالي إلى ملف وسطاء التمهيد initSID.ora: remote_login_passwordfile = exclusive أنشئ بعد ذلك المستخدم البعيد وأعطه سماحيات مدير القاعدة:

GRANT connect, resource TO remote; GRANT dha TO remote:



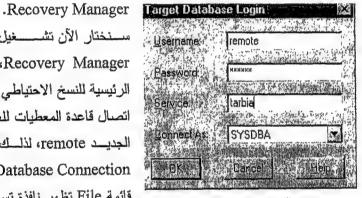
الشكل ٣٤٠٠٠٤

الآن بعد أن قمنا بإنشاء المستخدم remote، پجب جعل remote Manager يقوم باستخدام هذا الحسلب. من أجل ذلك شغّل Backup Manger من Enterprise manager، تظهر نافذة تشيه الشكل ٣٤-٤.

نستطيع من خلال هذه النافذة اســـتخدام أداة النسخ الاحتياطي الخاصية بنظام

التشغيل Operating System Backup، أو مدير الاسترداد ضمن أوراكلي A Operating System

سنختار الآن تشعيل الأداة Oracle8 Recovery Manager، تظهر النافذة الرئيسية للنسخ الاحتياطي. نقوم أو لا بتغيير اتصال قاعدة المعطيات للعمل مع المستخدم الجديد remote، لذلك اطلب الأمير Change Database Connection قائمة File تظهر نافذة تسحيل المستخدم الجديد كما في الشكل ٤٣-٥.



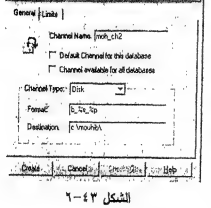
الشكل ٣٤٠٥

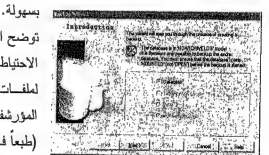
يجب أيضاً الاتصال بمجلّد الاسترداد الذي تمّ إنشاؤه. من أجل ذلك اطلب الخيار Catalog Connect String من قائمة Catalog. تظهر نافذة تسجيل مجلد الاسترداد والتي تشببه إلى حدّ كبير النافذة السابقة، حدّد اسم المستخدم وكلمة المرور واسم الخدمة المتعلقة بـــهذا المجلد.

يجب ملاحظة أنّه في التطبيقات الكبيرة، يجب أن يكون مجلَّد الاسترجاع في قاعدة معطيات مختلفة عن القاعدة الحالبة. بعد إجراء الاتصال، يجب تسجيل مجلّد الاسترداد وذلك بطلب الأمر Register من قاتمــة Catalog. الآن أصبحت جاهزاً لاستخدام Oracle Backup Manager.

تشغیل برنامج Backup Manger

عندما تقوم بتشغيل البرنامج لأول مرة، تظهر رسالة توضح بأنّك لم نقم بتعريف قنوات Channels من أجـل عمليات الإدخـال والإخراج. قم بتعريف قناة جديدة وذلك بتحديد اسم القناة Channel Name، ونمطها Channel Type، وتتسيقها Format ومجلد الهدف Destination كما في الشكل ٢-٤٣. بعد إنشاء قناة واحدة على الأقل، أصبح بإمكانك استخدام معالج النسخ الاحتياطي



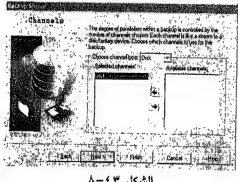


الشكل ٢٠٤٣

NOARCHIVELOG فلن يكون سوى الخيار الأول فعال). أما النافذة الثانية فتمكننا من تحديد قناة الاتصال (انظر الشكل ٤٣-٨).

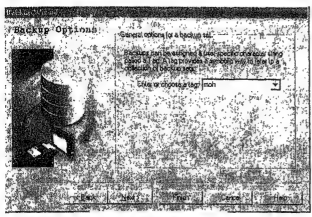
توضح النافذة الأولى هل سيتم إجراء النسخ الاحتياطي لكامل القاعدة أو لفضاء جدولي أو لملفات المعطيات أو لملفات الإرجاع المؤر شفة، انظر الشكل ٢٠٤٧.

(طبعاً في حال تشعيل القاعدة بنمط



الشكل ٣٤-٨

أما في النافذة التالية فيجب تحديد معرف tag تحديد معرف tag لمجموعة النسخ الاحتياطي، وعندما تقوم بإجراء نسخ احتياطي متزايد، يمكنك هنا تحديد مستوى النسخ الاحتياطي (انظر الشكل ٣٤-٩).

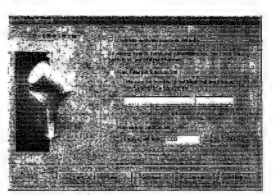


الشكل ٣٤-٩

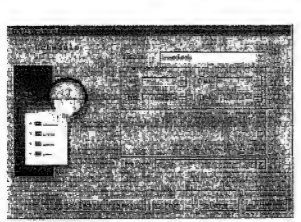
في النافذة التالية يمكنك تحديد العدد الأعظم من الملفات لكل مجموعــة

نسخ احتياطي، كما هو موضح في الشكل ٢٠-١٠. وكلّما زاد هذا

العدد زادت الحاجة لقنوات أكثر.



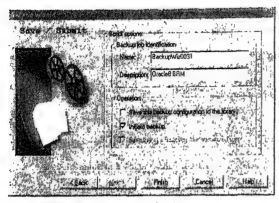
الشنكل ٣٤٠٠١.



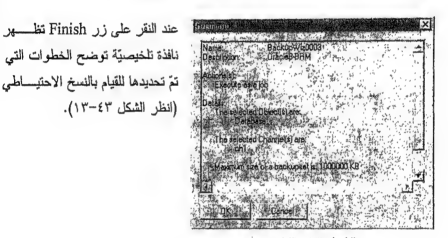
الشكل ٢٤-١١

بعد ذلك يمكنك جدولة عملية النسخ الاحتياطي كما توضيح النافذة ٣٤-١١.

النافذة الأخيرة في المعالج تساعد على حفط توصيف النسخ الاحتياطي (انظر الشكل ٤٣-.(17



الشكل ٢٣-٤٣

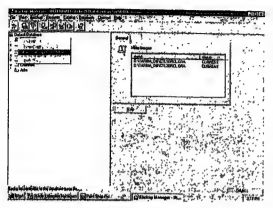


نافذة تلخيصية توضح الخطوات التي تمّ تحديدها للقيام بالنسخ الاحتيساطي (انظر الشكل ٤٣-١٣).

الشكل ٢٤-١٢



النسخ الاحتياطي لملفات التحكم



الشكل ٢٤-٤٢

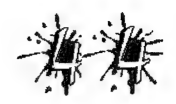
يمكن من النافذة الرئيسية لمدير النسخ الاحسنياطي Backup النسخ manager إجراء عملية النسخ الاحتياطي لملفات التحكم.

انقر بزر الفأرة الأيمن على ملفات الستحكم واخرت الأمر Backup الستحكم واخرت الأمر Controlfile to Trace أو اختر الأمر السابق من قائمة Backup كما في الشكل ٤-٤٣.

النسخ الاحتياطي وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على:







الاستر داد

يمكنك

في حال حدوث أي خطأ في قاعدة معطياتك، إجراء العمليات اللازمة لاسترداد هذه القاعدة. وتوجد أنماط عديدة لعلمية الاسترداد، كما تتضمن عملية الاسترداد اتباع مرحلتين: التراجع الأمامي Roll-Forward،

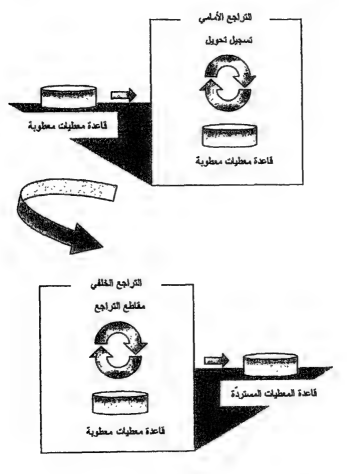
والتراجع الخلفي Roll-Back.

ففي مرحلة التراجع الأمامي يقوم مدير الاسترداد Recovery Manager بتطبيق العمليات الموجودة في مجموعات تسجيل التحويلات من أجل إعادة تنفيذ التحويلات المثبتة غير الموجودة في ملفات المعطيات الحالية لقاعدة المعطيات.

أمّا في حال حدوث تعطل بسيط في القاعدة فقد تكفي عملية إرجاع التحويلات لاستنرجاع ماتمّ فقدانه من القاعدة، وعند حدوث أعطال خطيرة فقد تحتاج لاستخدام النسخة الاحتياطية من ملفات المعطيات ومجموعات التسجيل المؤرشفة من أجلل إتمام مرحلة التراجع الأمامي.

أما في مرحلة النراجع الخلفي Roll-Back يقوم أوراكل باستخدام المعلومات الموجودة في مقاطع النراجع في أجل النراجع عن التغييرات التي تمت على القاعدة من قبل أي تحويل لم يتم تثبيته عند حدوث العطل. في هذه المرحلة تعود القاعدة إلى الحالة التي كانت عليها عند آخر عملية تثبيت تم إجراءها على التحويلات قبل حدوث المشكلة.

يوضح الشكل ٤٤-١ كيفية عمل مرحلتي التراجع الأمامي والتراجع الخلفي من أجل إنجاز عملية استرداد القاعدة.



١- ٤٤ لكم ١ - ١

توجد أنماط عديدة للاسترداد أهمها:

الاسترداد المعطوب Crash Recovery: وهي عملية الاسترداد التلقائية التي يقوم أوراكل باستخدامها للاسترداد من تعطل بسيط للقاعدة، كمشاكل تعطل الكهرباء ومشاكل البرمجيات والتي تحدث بشكل متكرر.

في هذه الحالة لايقوم مخدّم قاعدة المعطيات بإطفاء القاعدة بشكل نظامي. فلربما يقوم بإدارة العديد من التحويلات المفتوحة التي نقوم بإجراء التعديلات على معلومات القاعدة. إضافة إلى ذلك فقد لايكون هناك متسع من الوقت كي يقوم أوراكل بإنجاز نقاط التدقيق على عامى قاعدة المعطيات التي تم تعديلها في النواكر المؤقنة قد ثبتت بأمان على ملفات المعطيات. لذلك قد تصبح المعطيات الموجودة في ملفات المعطيات غير متجانسة.

- استرداد الوسائط Media Recovery: قد يتم ضياع ملف أو أكثر من ملفات المعطيات إما بسبب تعطل القرص أو بسبب خطأ المستخدم، في هذه الحالة فأنت بحاجة لإجراء عملية استرداد الوسائط والتي تتضمن الخطوات التالية:
 - ١. إصلاح جميع المشاكل في التجهيزات.
- ٢. استرجاع ملفات المعطيات الضائعة: حيث يمكنك استخدام مدير الاسترداد Recovery السترجاع Manager ومجموعة النسخة الاحتياطية أو النسخ المطابقة Image Copies لاسترجاع ملفات المعطيات الضائعة.
- ٣. بعد أن تقوم باسترجاع ملفات المعطيات الضائعة، يجب على أوراكل استرداد الملفات بإنجاز مرحلتي الاسترداد: الامتداد الأمامي والامتداد الخلفي.

وبالاعتماد على الغترة التي انقضت على آخر عملية نسخ احتياطي وكمية العمل التي تـم إنجازها بعد ذلك، فقد تحتاج عملية الاسترداد إلى عدد كبير من مداخل الإرجاع. لذلك يجب عليك التأكد من أن جميع مجموعات التسجيل المؤرشفة متاحـة لمديـر الاسـترداد Recovery Manager والذي يقوم باستخدام المعلومات المتوفرة في مجلـد الاسـترداد لاسترداد السترداد السترداد السترداد السترداد السرداد المؤرشفة من مجموعات النسخ الاحتياطي قبـل بـدء عمليـة الاسترداد.

٤. إنجاز العمليات الضرورية لاسترداد الوسائط.



تذكر أن استزداد ملف مفقود من ملفات المعطيات غير ممكن إلا إذا قمت بتفعيل خيسار استرجاع الوسائط (أي تفعيل قاعدة المعطيات بنمط ARCHIVELOG). أما إذا لسم تقم بتفعيل خيار استرجاع الوسائط فالخيار الوحيد الذي تستطيع إجراؤه هسسو إجسراء عمليات الاسترجاع باستخدام آخر نسخة احتياطية القساعدة المعطيسات المغلقسة، أمسا

التحويلات المثبتة التي تم إجراؤها بعد آخر عملية نسخ احتياطي فستضيع للأبد.

الاسترداد الكامل Complete Recovery

وهي عملية استرداد عمل جميع التحويلات المثبتة، وتتضمن استرداد قــاعدة المعطيات database recovery واسترداد الفضاء الجدولي tablespace recovery واسترداد ملف المعطيات data file recovery.

استرداد قاعدة المعطيات: وهي أبسط عملية لاسترداد كافة الأعمال الضائعة في قاعدة المعطيات بخطوة واحدة فقط وذلك باستخدام مدير الاسترداد المعطيات بخطوة واستردادها تلقائياً باستخدام المعطومات المعومات المعومات المعومات المعومات المعطيات المعطيات المعطيات النسخ الاحتياطي لمافات المعطيات إضافة إلى مجموعات تسجيل التحويلات.

يجب الانتباه إلى أنه لإجراء عملية استرداد كامل يجب أن تكون قاعدة المعطيات مركبـــة Mounted لكن مغلقة Closed.

* استرداد الفضاءات الجدولية Tablespace Recovery: في حال تعطّل جزء من قاعدة المعطيات، يمكنك استرداد العمل الضائع في جميع ملفات المعطيات المتعلقة بفضاء جدولي محدد باستخدام نمط استرداد الفضاء الجدولي. ويمكنك القيام بذلك عندما تكون قاعدة المعطيات مفتوحة والفضاء الجدولي المعطوب في حالة offline أو عندما تكون قاعدة المعطيات مركبة لكن مغلقة.



في حال حدوث مشكلة في أي ملف معطيات في الفضاء الجدولـــي SYSTEM فلــن تعمل قاعدة المعطيات بشكل سليم، لللك يجب عليك إطفاء قاعدة المعطيـــات وإجــراء عملية الاسترداد والقاعدة مفلقة. * استرداد منفات المعطيات DataFile Recovery: تستطيع استخدام مدير الاسترداد Recovery Manager لإجراء عملية استرداد منف معطيات معطوب وذلك عندما تكون قاعدة المعطيات مفتوحة والفضاء الجدولي المرتبط بهذا الملف في حالة offline أو عندما تكون قاعدة المعطيات مركبة لكن مغلقة.

الاسترداد غير الكامل Incomplete Recovery

في ظروف معينة قد تحتاج لاسترداد جزء من العمل المتعلق بالتحويلات المثبتة وذلك بتطبيق كمية محددة من مداخل الإرجاع redo entries في مجموعة تسجيل تحويلات قاعدة المعطيات.

توجد ثلاثة أنماط من الاسترداد غير الكامل:

- # الاسترداد الوقتي Time_Based Recovery: ويسمى أيضاً recovery والذي يقوم باسترداد عمل التحويلات المثبتة في قاعدة المعطيات اعتباراً من وقت محدد، مثلاً منذ يوم الأحد الساعة 8:05 قبل الظهر قبل أن يقوم المستخدم بحذف جدول هام.
- * الاسترداد المتغير Change_Based Recovery: ويتم من خلال هذا النمــط استرداد عمل التحويلات المثبتة في قاعدة المعطيات اعتباراً من رقم تغيير نظام محدد (System Change Number) SCN

فكما نعرف فإن أوراكل يحدد لكل تحويل يقوم بتثبيته برقم SCN وحيد. فإذا عرفت رقم SCN الموافق للتحويل الضائع يمكنك عندها استخدام نمط الاسترداد هذا لاسترداد التحويل الضائع.

* الاسترداد الملغى Cancel_Based Recovery: يتم من خسلال هذا النصط استرداد عمل التحويلات المثبتة في قاعدة المعطيات اعتباراً من تطبيق مجموعة تسجيل محددة. لذلك يجب تحديد تسلسل التسجيل الأخير last log sequence وتطبيق هذا النمط من الاسترداد.

Server Manager الأداة

الاسترداد في النمط غير المؤرشف NOARCHIVELOG

في حال ضياع أحد ملفات المعطيات، فيمكنك استخدام النسخة الاحتياطية لقاعدة المعطيات المعلقة. أما في حال ضياع أحد ملفات الإرجاع فيمكنك استرجاعه باستخدام أحدد النسخ المطابقة أو إجراء استرداد لكامل القاعدة.

أخيراً في حال ضياع أحد ملفات التحكم فيمكنك استخدام النسخ المضاعفة، أو إعادة توليد ملف التحكم أو استرداد كامل قاعدة المعطيات.

الاسترداد في النمط المؤرشف ARCHIVELOG

يمكن إجراء عملية الاسترداد باستخدام تعليمة ALTER DATABASE مع الخيار RECOVER على الشكل التالى:

[ALTER DATABASE]

RECOVER [AUTOMATIC] [FROM 'location']

{[DATABASE]

[UNTIL CANCEL

UNTIL TIME date

UNTIL CHANGE integer

UNTIL BACKUP CONTROLFILE

TABLESPACE tablespace[,tablespace]...

DATAFILE 'filename'[, 'filename']...

CONTINUE [DEFAULT]}

حبث:

- AUTOMATIC : لإدارة ملفات الإرجاع التي سيتم تطبيقها تلقائياً.
 - FROM location : لتحديد موقع الأرشيف.
- ☆ DATABASE: لاسترداد كامل قاعدة المعطيات (الخيار الافتراضي).
- ☆ UNTIL CANCEL: لإجراء عملية الاسترداد اعتباراً من آخر ملف إرجاع.
 - ♦ UNTIL TIME date: للاسترداد حتى وقت حدوث العطل.
 - SCN للاسترداد حتى آخر تحويلات قبل UNTIL CHANGE integer 🖈

- ☆ UNTIL BACKUP CONTROLFILE: لاستخدام النسخة المحفوظة من ملف التحكم بدلاً من النسخة الحالية.
- tablespace الجدولي TABLESPACE tablespace فقط.
 - ت DATAFILE filename: لاسترداد ملف معطیات.
 - .filename الاسترداد مع ملف الإرجاع LOGFILE filename A
 - A CONTINUE [DEFAULT]: لمتابعة تطبيق الإرجاع تلقائباً.
- ♦ مثلاً في حال حدوث عطل في قرص التخزين أدى لتوقيف العمل مع قاعدة المعطيات، فيمكننا إجراء استرداد لكامل قاعدة المعطيات المظقة باتباع الخطوات التالية:
 - ١. إيقاف قاعدة المعطيات.
 - ٢. إصلاح العطل في قرص التخزين.
 - ٣. استرجاع آخر نسخة احتياطية وملفات الأرشيف.
 - ٤. إعادة إقلاع القاعدة بحالة MOUNT.
 - ٥. إعادة تسمية أو تغيير مواقع الملفات باستخدام التعليمة:

ALTER DATABASE RENAME FILE ... TO ...

٦. بدء عملية الاسترداد:

RECOVER AUTOMATIC
DATABASE ...:

٧. إعادة فتح القاعدة بالحالة العادية.

ALTER DATABASE OPEN;

* أما في حال حدوث عطب ما أدى لتلف أحد ملغات الفضاءات الجدولية، بينما بقيت ملفات الفضاء الجدولية، بينما بقيت ملفات الفضاء الجدولي SYSTEM سليمة، كذلك الملفات التي تحوي مقاطع التراجع. فيمكن إجراء استرداد لكامل قاعدة المعطيات المفتوحة مع الغساء تسأهيل الفضاء الجدولي المعطوب باتباع الخطوات التالية:

 ١. في حال لم تكن القاعدة مفتوحة، قم بإعادة فتحها ولجعل الفضاء الجدولي المتعلق بالملفات المعطوبة غير فعال.

connect internal STARTUP MOUNT ... ALTER DATABASE OPEN; ALTER TABLESPACE tablespace OFFLINE;

- ٢. قم بإصلاح العطل.
- ٣. استبدل الملفات المعطوبة بنسخها الاحتياطية.
 - ٤. قم باسترداد الملفات المعطوبة.

RECOVER TABLESPACE

tablespace 1,..., tablespace n;

RECOVER DATAFILE datafile1,..., datafile n;

٥. قم بإعادة تأهيل الفضاء الجدولي.

ALTER DATABASE tablespace 1,...,tablespace n ONLINE;

- * كذلك فإنّه في حال ضياع ملفات الإرجاع، أو الحذف غير المقصود لجدول، يمكن إجراء عملية استرداد غير كاملة باتباع الخطوات التالية:
 - ١. إغلاق القاعدة مع الخيار ABORT.

connect internal shutdown abort

- ٢. حفظ جمع ملفات القاعدة.
- إعادة إقلاع الهيئة (بحالة MOUNT فقط).
- ٤. إعادة تسمية وتغيير موقع الملفات المعطوبة.
- ٥. تفعيل الملفات المعطوبة ONLINE، في حال القيام بإجراء استرداد اعتماداً على الزمن أو SCN.
 - ٦. تنفيذ التعليمات التالية لإجراء الاسترداد:

RECOVER database UNTIL CANCEL;

أو

RECOVER database
UNTIL TIME 'YYY-MM-HH24:MI:SS';

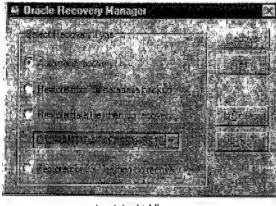
أو

RECOVER database

UNTIL CHANGE SCN;

Oracle Recovery الاسترداد باستخدام الأداة Manager

يمكن استخدام الأداة Oracle NT Recovery الموجودة ضمن مجموعة برامج Oracle وسهل المخدّم لإجراء الاسترداد لقاعدة المعطيات بشكل بسيط وسهل.



الشكل ٤٤-١

قم أولاً بتشغيل هذا البرنامج مع تسجيل الدخول بالحساب مع تسجيل الدخول بالحساب تشبه الشكل ١-٤٠، تستطيع من خلال هذه النافذة إجراء استرداد تلقائي Automatic من نسخة احتياطيات كاملة Restore المعطيات Restore

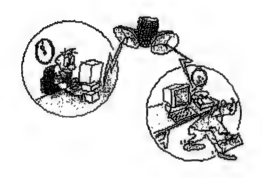
from full database backup ، أو استرجاع ملف معطيات ومن ثم إجراء الاسترداد Restore data file, then do recovery ، أو استرجاع ملف تحكم ومسن شمّ إجراء الاسترداد Restore control file, then do recovery .

عند الانتهاء من عملية الاسترداد تظهر رسالة توضح فيما إذا كانت عملية الاسترداد قد تمت بشكل سليم أم لا.

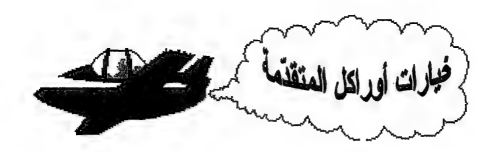
الاسترداد وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للاسترداد هي:

V\$RECOVERY_FILE .







ه ٤. أوراكل ٨ وقواعد المعطيات الموزّعة.

٣٤. أوراكل ٨ وتناسخ المعطيات.

٧٤. أوراكل ٨ وقواعد المعطيات المتوازية.



أور اكل ٨ وقو اعد المعطيات الموزّعة Oracle8 and Distributed Data Bases

زيادة حجم الشبكات الحاسوبية وارتباطها بعدد هائل من الحواسيب الشخصية. أصبح العديد من الشركات (لا سيما الكبيرة منها) بحاجة إلى تخزين معلوماتها في عددة قواعد معطيات بدلاً من تركيزها في قاعدة معطيات وحيدة، بالتالي ظهرت هناك حاجة لتقسيم المعلومات الموجودة في قاعدة معطيات واحدة إلى عدة قواعد معطيات موجودة في عدة مواقع فيزيائية مختلفة.

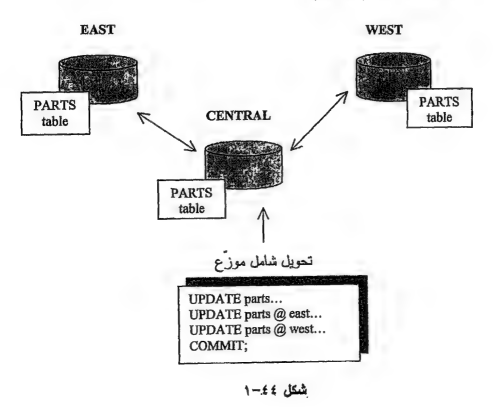
الآن حـتى تسـتطيع التعامل مع جميع قواعد المعطيات هذه وكأنها قاعدة معطيات واحدة وإتاحـة المعـلومات الموجـودة فيها لجميع مستخدمي النظام فإنه يمكنك استخدام قاعدة معطيات أوراكل الموزعة وميزة تناسخ المعطيات neplication. سنقوم في هذا الفصـل بشـرح بنية نظام قاعدة معطيات أوراكل الموزعة وكيف يمكنك استخدام تناسخ المعطيات لتحديد وتحديث نسخ المعطيات المحلية في قواعد المعطيات المتعددة.

بنية قاعدة معطيات أوراكسل الموزّعسة Distributed Database Architecture

قاعدة المعطيات الموزعة عبارة عن مجموعة من قواعد المعطيات التي تبدو للمستخدمين والتطبيقات وكأنها قاعدة معطيات وحيدة.

في أغلب الحالات، فإن قواعد المعطيات الموزّعة تتوضع في حواسيب منفصلة تتصل فيما بينها عن طريق شبكة.

بعد أن نقوم بتوصيف نظام قاعدة معطيات أوراكل الموزعة، تصبح جميع المعطيات الموجودة في النظام متاحة للتطبيقات وكأنها متوضعة في قاعدة معطيات منطقية واحدة, فمثلا يمكن للتحويل الشامل الموجود في الشكل 3-1 أن يحتوي تعليمات DML تقوم بتعديل معطيات عدة قواعد معطيات.



يقوم كل مخدّم قاعدة معطيات في نظام قاعدة معطيات موزّعة بإدارة الوصول إلى قساعدة معطياته المحلية ولا يمكن لأي مخدّم من المخدّمات إدارة كامل النظام، كما يجسب علسى جميع المخدّمات في النظام التعاون فيما بينها لتحقيق النتاسق والدقة.

يمكننا إذا اعتبار أنظمة قواعد معطيات أوراكل الموزَعة كتوسيع لنموذج المخدّم/الزبـــون Client/Server Model لأن مخدّم قاعدة المعطيات في نظام قواعد معطيـــات موزّعــة يستطيع العمل كزبون.

فمثلا إذا تعمقنا في الشكل ٤٤-١، فإننا نجد أنه عندما يقوم الحاسوب الذي يدير قساعدة المعطيات للاحكيات المعطيات التعليمة الأولى في التحويل ، فإنه يعمسل كمختم قساعدة معطيات لأن هذه التعليمة تستطيع الوصول إلى جدول PARTS في قساعدة المعطيسات المحلية. أما عندما يقوم بتنفيذ التعليمتين الثانية والثالثة فإن نفسس الحاسوب يعمسل الآن كزبون لأنه يقوم بتوجيه تعليمات SQL إلى مختمات قاعدتي المعطيات لاجراء التعديل عن بعد لجداول PARTS. وتقوم جميع المختمات في نظام قاعدة معطيات أوراكل الموزعة باستخدام برمجيات تشبيك أوراكل الموزعة تستطيع الاتصال فيما بينها خلال الشبكة.



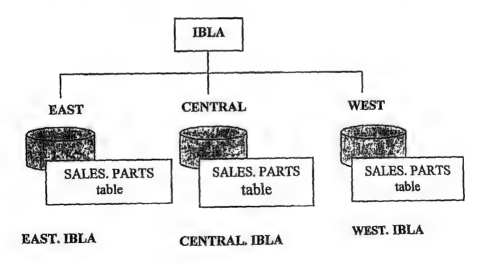
خدمات قاعدة المعطيات والتسمية في قاعدة معطيات موزعة

يجب أن تمتلك جميع الخدمات (صفوف انتظار الطباعة، مخدمات البريد وغيرها) المتاحسة على الشبكة على أسماء وحيدة حتى تتمكن التطبيقات وكذلك المستخدمين من معرفة كيفيسة الوصول إليها.

في نظام قاعدة المعطيات الموزعة، فإن مخدّم قاعدة المعطيات أو الممثل هو ببساطة عبارة عن خدمة قاعدة معطيات database service متاحة على الشبكة، لذلك يجب أن يكرون اسم هذه الخدمة وحيداً حتى نستطيع استخدامها. هذا الاسم ليس سوى اسم قاعدة المعطيات العام global database name والمؤلف من جزأين:

- ☆ الجزء الأول: هو اسم قاعدة المعطيات الأساسي الذي يعطى لها عند إنسائها، ولا يمكن لهذا الجزء أن يتجاوز ثمانية أحرف.
- ظ الجزء الثاني: هو مجال شبكة قاعدة المعطيات ضمن الشبكة. والذي يحدد الموقع المنطقي لقاعدة المعطيات ضمن الشبكة.

يوضىح الشكل ٢-٤٤، شبكة قواعد معطيات في شركة افتراضية اسمها IBLA، تتضمن



شكل ٤٤-٢

هذه الشبكة ثلاث قواعد معطيات WEST, CENTRAL, EAST.

أسماء قاعدة المعطيات العامة الموافقية (السماء الخدمات) هي: WEST.IBLA, وهي: (VEST.IBLA, EAST.IBLA).

حتى يمكنك تحديد عناصر مخطط محددة في قاعدة معطيات موزّعة ليست محليّة ضمنت قاعدة المعطيات الخاصة بك، يجب عليك توسيع اسم العنصر باستخدام اسم قماعدة المعطيات العام المتعلّق به.

مثلاً كما ترى في الشكل ٢-٤٤ هذالك جدول PARTS في كل من قواعد المعطيسات SQL * في الشكل WEST, CENTRAL, EAST فإذا كنت تقوم بتشغيل تطبيق (كتطبيق * VEST, CENTRAL, EAST مثلاً) وقمت بالاتصال بقاعدة معطيات CENTRAL، يمكنك استعلام جدول PARTS في قاعدة المعطيات الموز عة، مثلاً:

SELECT * FROM sales. Parts @ east. ibla
الآن حتى يقوم النظام بتنفيذ الاستعلام، فإن مخدم قاعدة معطيات CENTRAL

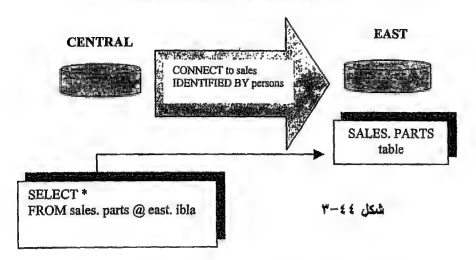
.EAST الذي يقوم بإجراء الاتصال مع قاعدة المعطيات database link

ارتباطات قاعدة المعطيات Database Links

حتى تستطيع الوصول عن بعد إلى قاعدة معطيات ضمن قواعد معطيات موزّعة يجب عليك تعريف ارتباطات قاعدة معطيات في قاعدة المعطيات المحلية الخاصة بك. يحدد ارتباط قاعدة المعطيات ممر اتصال وحيد الاتجاه من قاعدة إلى أخرى.

يوضح الشكل ٤٤-٣ ارتباط قاعدة معطيات من قاعدة إلى أخرى في نظام قاعدة معطيات أوراكل الموزّعة.

ارتباط قاعدة المعطيات EAST. IBLA



يجب على ارتباط قاعدة المعطيات مطابقة اسم قاعدة المعطيات العام التي يدل عليها هـــذا الارتباط، مثلاً توضح التعليمة التالية كيفية إنشاء ارتباط قـاعدة معطيات فــي قـاعدة المعطيات المعطيات المحلية CENTRAL يتم فيه تحديد الممر إلــي قـاعدة المعطيات . IBLA

CREATE DATABASE LINK east.ibla...

يمكن بعد ذلك للتطبيقات المتصلة بقاعدة المعطيات المحليــة CENTRAL الوصول عن بعد إلى المعطيات في القاعدة EAST.IBLA.

يوضح المثال التالي كيفية استخدام تعليمة UPDATE لتعديل سطر فــــي الجدول PARTS:

UPDATE sales.Parts @ east.ibla SET unit_price = 100.50 WHERE id = 1;



أنواع ارتباطات قاعدة المعطيات

يمكنك عند إنشاء ارتباط قاعدة معطيات تحديد نوع اتصال محدد يستطيع مختم قاعدة المعطيات المحلية استخدامه لبدء دورة عن بعد في قاعدة المعطيات.

توجد ثلاثة أنواع لارتباطات قاعدة المعطيات ويحدد نوع الارتباط مستوى أمان خاص:

ا - ارتباط قاعدة معطيات بمستخدم ثابت fixed user database link:

يحتوي هذا النوع من الارتباطات أثناء تعريفها على اسم مستخدم محدد وكلمة مرور.

يوضح المثال التالي كيفية إنشاء ارتباط قاعدة معطيات مستخدم ثابت لقاعدة معطيات EAST.IBLA وذلك عن بعد:



CREATE DATABASE LINK east.ibla CONNECT sales IDENTIFIED BY person;

ويقوم هذا النوع من الارتباطات بتمرير معلومات الاتصال إلى المخدّم البعيد كنص كامل عند بدء دورة. لذلك يفضل ترميز حزم اتصال المخدّم عند استخدام ارتباط قاعدة معطيات معطيات مستخدم ثابت.

:connected user database link مستخدم متصل - ۲

وهو ارتباط لمستخدم متصل مع قاعدة المعطيات المحلية التي تقوم بتشغيل تطبيق. مثلاً إذا قمت بتشغيل تطبيق في قاعدة المعطيات المحلية الخاصة بي وأجريت الاتصال بالحساب NOUKARI، فإن المستخدم المتصل في هذا المفهوم هو NOUKARI.

- ارتباط قاعدة معطيات مستخدم حالي current user database link:

وهو سياق المستخدم الذي يتم فيه إجراء عملية ، فمثلا إذا قمت بالاتصال مع قاعدة المعطيات من خلال الحساب NOUKARI ونفذت تطبيقاً يقوم بطلب الطريقة _TOTAL المعطيات من خلال الحساب NOUKARI ونفذت تطبيقاً يقوم بطلب الطريقة المستخدم ORDER الموجودة في نمط العنصر SALES.ORDER TYPE وليس NOUKARI .

من الأنواع السابقة نلاحظ أنه قد يتم تضمين اسم المستخدم وكلمة المسرور /username من الأنواع السابقة نلاحظ أنه قد يتم تضمين لا يتم ذلك في النوعين الآخرين.

كذلك فإنه يمكن استخدام ارتباطات قواعد معطيات المستخدمين المتصلين في أي توصيف لقاعدة معطيات موزّعة. بينما تسمح ارتباطات قواعد معطيات المستخدمين الحاليين بمضاعفة سياق الأمان security context من إجراء العمليات محلياً أو عن بعد.

مجالات إنشاء ارتباطات قواعد المعطيات

يسمح لك أوراكل بإنشاء ارتباطات قواعد معطيات ضمن ثلاث مجالات مختلفة ضمن نظام قواعد معطيات موزّعة وهي:

1- ارتسباط قاعدة معطيات خاصة Private database link: وهو عبارة عن ارتباط قاعدة معطيات يتم إنشاؤه ضمن مخطط قاعدة معطيات خاص، ويمكن فقط لمالك ارتباط قاعدة المعطيات الخاص البرمجية والإجرائيات والتوابع وغيرها التي تستخدم ارتباط قاعدة المعطيات الخاص بالوصول إلى المعطيات، أو العناصر الموجودة في قاعدة المعطيات البعيدة.

٧- ارتباط قاعدة معطيات عام Public database link: وهو عبارة عن ارتباط قاعدة معطيات يستم إنشاؤه في المجال PUBLIC ضمن قاعدة المعطيات. ويستطيع جميع المستخدمين والحزم البرمجية وغيرها من استخدام هذا الارتباط للوصول إلى المعطيات أو العناصر الموجودة في قاعدة المعطيات البعيدة.

۳- ارتباط قاعدة معطیات شامل Global database link: وهو ارتباط قاعدة معطیات در من قبل مخدم أسماء أوراكل Oracle Names Server.

على على المعلى المستخدم أسماء الشبكة NetA، فإنه يقوم تلقائياً بإنشاء وإدارة ارتباطات فلم اعدة معطيات شاملة لكل قاعدة معطيات في الشبكة. ويمكن لجميع المستخدمين والبرامج في قاعدة المعطيات استخدام الارتباطات الشاملة للوصول إلى المعطيات وعناصر المخطط في قاعدة معطيات بعيدة، مما يسمح بإدارة هذه الارتباطات بشكل مركزي وبسيط.

قواعد المعطيات الموزّعة غير المتجانسة Heterogeneous Distributed Database

في هذا النوع من قواعد المعطيات، يكون هذالك قاعدة معطيات واحدة على الأقل ليست قاعدة أوراكل.

يمكن استخدام مجموعة برمجيات إضافية هي Oracle Open Gateways من أجل دمج أنظمة أوراكل مع أنظمة أخرى سوية لإنشاء نظام قاعدة معطيات موزعة.

التطبيقات وقواعد المعطيات الموزّعـة Applications and Distributed Databases

عندما تقوم بتطوير التطبيقات للعمل في نظام قواعد معطيات موزّعة، يتوجب عليك فيهم العديد من التقنيات.

سنقوم في الفقرات الثالية بشرح كيفية تطوير التطبيقات لتتمكن من الوصول من بعد إلــــــــى المعطيات في قاعدة معطيات موزّعة باستخدام تعليمات SQL وبرامج PL/SQL.

الاستعلامات عن بعد Remote Queries

وهي عبارة عن تعليمة SELECT تقوم باستخراج المعلومات عن بعد من جدول أو أكـــثر موجودة على نفس العقدة البعيدة.

يوضح المثال التالي استعلاماً عن بعد يقوم باستخراج المعلومات من الجدولين CUSTOMERS, ORDERS الموجودين ضمن قاعدة المعطيات WEST:



SELECT o. id, c. company_name FROM sales. Orders @ west.ibla o, Sales.Customers @ west.ibla c WHERE o. cust id = c. id;

الاستعلامات الموزعة Distributed Queries

تقوم الاستعلامات الموزَّعة باستخراج المعلومات من قاعدتي معطيات أو أكثر مختلفة.

يوضح المثال التالي استعلاماً موزَّعاً يدمج المعلومات بين الجدول المحلمي ORDERS والجدول البعيد CUSTOMERS:

SELECT o.id, c.company_name FROM sales.Orders o, sales.Customers @ west.ibla c WHERE o.cust_id = c.id;

التعديلات عن بعد Remote Updates

وهي تمكننا من إجراء تعديل المعطيات في جدول بعيد.

يوضح المثال التالي كيفية تعديل سطر في جدول PARTS ضمن قاعدة المعطيات EAST:



UPDATE sales.Parts @ east.ibla SET unite_price = 100.50 WHERE id = 1;

التعديلات الموزّعة Distributed Updates

يتم إجراء هذا النوع من التعديلات على مخدّمين أو أكثر باستخدام تعليمة واحدة. الطريقة الوحيدة القيام بذلك هي إنشاء إجرائية مخزنــة stored procedure أو طريقــة عنصر Object method تحتوي تعديلات بعيدة، كل تعديل منها خاص بقاعدة معطيــات مختلفة.

يوضح المثال التالي برنامج PL/SQL يقوم بإجراء موزع:



BEGIN
UPDATE sales.Parts @ east.ibla
SET ...;
UPDATE sales.items
SET ...;
END;

طلبات الإجرائيات عن بعد Remote Procedure Calls

يمكن ضمن بنية قاعدة معطيات أوراكل الموزّعة طلب تنفيذ الإجرائيات المحلية أو الإجرائيات البعيدة لإنجاز عمل ما.

يوضح المثال التالي استعلام يقوم بطلب تنفيذ إجرائية عن بعد على النمـط SALES. ORDER_TYPE:



SELECT o.order_total FROM sales. Orders @ east. Ibla o WHERE id = 1;

التحويلات البعيدة Remote transactions

وهي عبارة عن تحويلات تحتوي على تعليمة بعيدة واحدة أو أكثر، وجميعها تدل على نفس قاعدة المعطيات البعيدة يوضح المثال التالي تحويلاً بعيداً يقوم بتعديل المعطيات في قاعدة المعطيات EAST فقط:

UPDATE sales.Parts @ east.ibla SET ...

WHERE ...:

UPDATE sales. Parts @, east.ibla

SET ...

WHERE ...:

UPDATE sales. Parts @, east, ibla

SET ...

WHERE ...;

COMMIT:

التحويلات الموزّعة Distributed transactions

وهي عبارة عن تحويلات تحتوي تعليمة واحدة أو أكثر تقوم بتعديل المعطيات في قواعد معطدات مختلفة.

يوضع المثال التالي تحويلاً موزعاً يقوم بتعديل المعطيات في عدة قواعسد معطيات:



UPDATE sales.Parts

SET ...

WHERE ...:

UPDATE sales.Parts @ west.ibla

SET ...

WHERE ...;

UPDATE sales.Parts @ west.ibla

SET ...

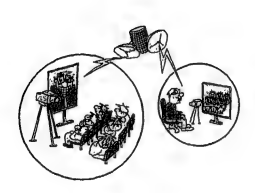
WHERE ...:

COMMIT:

ارتباطات قاعدة المعطيات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لارتباطات قاعدة المعطيات هي:

DBA_DB_LINKS, :المشاهد المتعلقـة بارتباطـات قـاعدة المعطيـات ALL_DB_LINKS, USER_DB_LINKS





أوراكل/ وتناسخ المعطيات Oracle8 and Data Replication

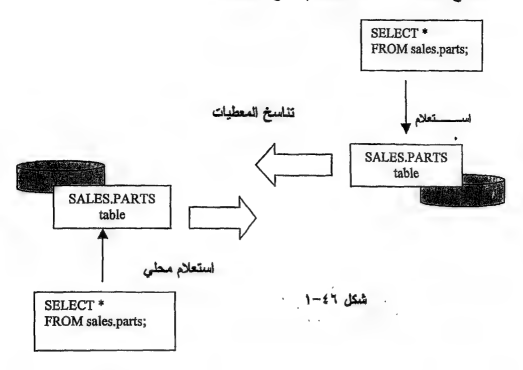
رأينا فإن نظم قواعد المعطيات الموزّعة هي أدوات فعالة يمكنك استخدامها لدمج كما مصادر المعطيات المنفصلة في قاعدة معطيات وحيدة وعامة لاستخدامها ضمن التطبيقات.

لكن هذاك خصائص عامة لقواعد المعطيات الموزّعة تجعل منها غير مناسبة لبعض أنملط التطبيقات، فمثلاً لا يمكن لتطبيق ما استخدام قاعدة معطيات موزّعة وتحويلات موزّعة إلا إذا كانت جميع قواعد المعطيات في النظام متاحة بشكل متزامن وفي أغلب الأوقات.

يمكنك باستخدام تناسخ المعطيات دعم مختلف أنماط قواعد المعطيات الموزَّعة ومختلف التطبيقات.

وتناسخ المعطيات هي إجراء نسخ وصيانة عناصر قاعدة المعطيات في مختلف قواعد المعطيات التي تشكل نظام قاعدة المعطيات الموزعة.

يوضح الشكل ١-٤٦ أحد أنماط نظم تناسخ المعطيات:



هنالك العديد من الفوائد التي يعطيها تناسخ المعطيات ولا يمكننا الحصول عليها في أنظمة قواعد المعطيات الموزّعة أهمها:

- الموزّعة، والسبب في ذلك هو أنه يمكن التطبيقات الوصول إلى معطيات النسخة الموجودة في قاعدة المعطيات المحلية بدلاً من الوصول إلى المعطيات في قواعد المعطيات المحليات الشبكة.
- الم يمكن لتناسخ المعطيات تحسين استخدام التطبيقات لأن تناسخ المعطيات يتواجد في عدة مواقع. فإذا أصبح موقع ما غير متاح لعطل في الشبكة أو النظام، فإنه يسستطيع استخدام خيارات أخرى للوصول إلى المعطيات.

استخدامات تناسخ المعطيسات Uses for Data Replication

يمكن لتناسخ المعطيات أن يكون مفيداً لأنماط عديدة من التطبيقات. توضيح ليك الأمثلية التالية متى يمكنك استخدام تناسخ المعطيات لدعم التطبيقات:

- 🖈 تناسخ المعطيات مفيدة لتوزيع نسخ من المعلومات الهامة.
- ☆ يمكنك استخدام تناسخ المعطيات لنقل المعلومات من قاعدة معطيات إلى مخـــــازن أخرى للمعطيات. يمكنك مثلاً استخدام ميزات نسخة معطيات أوراكل لنسخ المعطيات في أوقات محددة من قاعدة معطيات أوراكل إلى مخزن معطيات ما.
- المعطيات الخاصة بكل منهم وبين قاعدة معطيات الشريقة المركزة التي يمكنك استخدامها لدعسم تطبيقات معالجة التحويلات التي تعمل باستخدام أجزاء غير متصلة. فمثلاً عندما يكون مستخدمي نظام معالجة التحويلات متنقلين وغير متصلين بشبكة الشركة أغلب الأحيان، يمكنك استخدام تناسخ المعطيات الإجراء الستزامن بين معطيات قواعد المعطيات الشركة المركزية.

Types of Data Replication أنماط تناسخ المعطيات

يدعم Oracle8 نمطين من تناسخ المعطيات:

المعطيات الأساسية basic replication:

حيث يسمح هذا النوع في الوصول للقراءة فقط إلى معطيات جدول يتوضع على موقع أوّلي يسمى أحياناً بالموقع الرئيسي master site. ويمكن التطبيقات الاستعلام عن المعطيات في نسخة المعطيات المحلية لتجنّب الوصول إليها عن طريق الشبكة.

عناسخ المعطيات المتقدمة advanced replication:

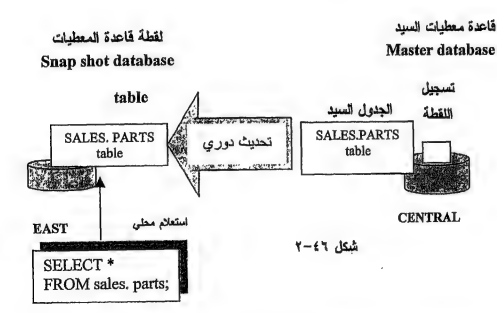
حيث يمكن التطبيقات قراءة وتعديل نسخ الجداول الموجودة في النظام، لكن يجب إجـــراء توصيف خاص لكل مخدّم قاعدة معطيات يقوم بإدارة نسخ المعطيات في النظام.

تناسخ المعطيات الأساسية ولقطات القراءة فقـط Basic تناسخ المعطيات الأساسية ولقطات القراءة فقـط Replication and Read Only Snapshot

يمكن باستخدام ميزات تناسخ المعطيات الأساسية دعم النطبيقات التي تحتاج للوصول المعطيات جدول (القراءة فقط) مصدرة من موقع أولي. للقيام بذلك يمكنك إنشاء واستخدام لقطات جدول للقراءة فقط read only table snapshots، وهي عبارة عن نسخة محلية للجدول المصدر من جدول رئيسي بعيد.

يمكن التطبيقات الاستعلام عن المعطيات في لقطة جدول القراءة فقط، لكن لا يمكنها إدراج أو حذف أو تعديل الأسطر فيها.

يوضح الشكل ٢-٤٦ بنية لقطة جدول القراءة فقط في بنية نسخة معطيات أساسية.



نتشابه لقطة الجدول table snapshot مع المشهد View لأنك تقوم بتعريف بنية المعطيات المنطقية للقطة الجدول من خلال استعلام.



توضح تعليمة CREATE SNAPSHOT التالية كيفية إنشاء لقطة للجدول البعيد PARTS:

CREATE SNAPSHOT sales.parts AS

SELECT * FROM sales.parts @ central.ibla

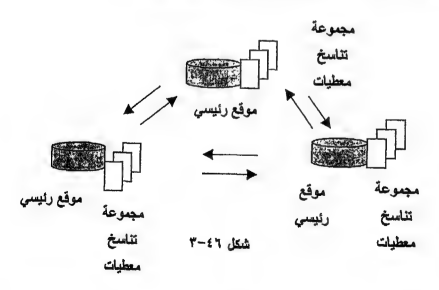
Tetable snapshot عن المشهد View عن المشهد table snapshot الذي يتم توليده من خلال تعريف الاستعلام.

بيئة تناسخ المعطيات المتقدمة Advanced بيئة تناسخ المعطيات المتقدمة Replication Environment

من خلال هذه البيئة، يمكن قراءة وتعديل معطيات الجدول من خلال تناسخ المعطيات. توجد طريقتان مختلفتان لتوصيف بيئة تناسخ المعطيات المتقدمة:

١- تناسخ المعطيات لعدة مواقع الرئيسية Multimaster replication: يسمح هـــذا النوع لعدة مواقع بإدارة المجموعات الكاملة من نسخ عناصر المخطط، ويمكن لها العمـــل متساوية حيث لا يوجد موقع يمكن اعتباره كموقع أولي. ويمكن للتطبيقات تعديل أية جداول منسوخة في أي موقع من المواقع الرئيسية.

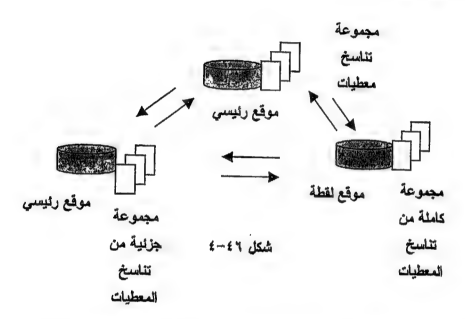
يوضح الشكل ٤٦-٣ نظام نسخة معطيات بعدة مواقع رئيسية:



٢- مواقع اللقطات القابلة التعديل Updateable Snapshot sites: عندما تقوم بإنشاء مواقع مواقع رئيسي واحد على الأقل في نظام نسخة معطيات متقدم، يمكنك عندئذ إنشاء مواقع لقطات مرتبطة بها مع لقطات قابلة للتعديل.

وتسمح تسهيلات نسخة معطيات أوراكل المتقدمة للتطبيقات بإدراج أو تعديل أو حذف الأسطر من اللقطات القابلة للتعديل.

يوضـــح الشــكل ٤٦-٤ نظـــام نسخة معطيات متقدمة بموقع رئيسي واحد مع عدة مواقع القطات قابلة للتعديل.



تشبه اللقطات القابلة التعديل لقطات القراءة فقط إلى حد كبير، لكن تمتلك خصائص منفردة. مـــثلاً يقـــوم أوراكــل بتحديث اللقطات القابلة للتعديل كجزء من مجموعة التحديث بشكل مطـــابق لــلقطات القراءة فقط. إلا أنه يسمح لك أيضاً بتعديل المعطيات في اللقطات القابلة الــتعديل، لذلك فإنه يجب على المخدّم الذي يقوم بإدارة موقع اللقطة أن يقوم بشكل نظامي بنشر التغييرات الحاصلة من اللقطات القابلة للتعديل إلى لقطة الجدول الرئيسي البعيد.





أوراكل ٨ وقواعد المعطيات المتوازية

Oracle8 and Parallel Data Bases

سنقوم

في هذا الفصل بشرح البنى المختلفة للحواسيب متعددة المعالجات multiprocessor computers وكيفيّة توصيف مخدّم أوراكل لهذه الأنظمة.

النقاط الأساسية التي سيتم شرحها في هذا الفصل:

- * بنية أنظمة الحواسيب متعددة المعالجات كالذاكرة المشـــتركة shared memory والقرص المشــتركة shared disk والمعالجات المتعــددة غــير المشــتركة nothing multiprocessor.
- ★ كيفية توصيف نظام أوراكل لمعالجة الاستعلامات وتعليمات لغة معالجة المعطيسات DML ضمن المعالجات المتوازية بحيث تستطيع الاستفادة بشفافية من إمكانيسات المعالجة المتوازية.

₩ كيفية توصيف خيار مخدّم أوراكل المتوازي الخاص بالقرص المشترك وأنظمــــة الحواسيب متعددة المعالجات غير المشتركة، كذلك كيفية توصيف قــاعدة المعطيــات للوصول المتوازي إليها.

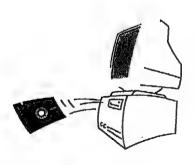
مقدمة عن المعالجة المتوازية

يمكن للعديد من التطبيقات التي تعمل باستخدام نظام حاسوبي بمعالج وحيد الاستفادة من بعض إمكانيات المعالجة المتوازية لأنظمة الحواسيب متعددة المعالجات.

فعندما يقوم تطبيق ما بإرسال طلب معين إلى حاسب وحيد المعالج سيقوم هذا المعالج بتنفيذ الطلب بنفسه، وتنتظر بقية التطبيقات أن ينتهي المعالج من تنفيذ هذا الطلب حتى تستطيع الحصول على طلباتها الخاصة.

أما الحواسيب متعددة المعالجات، فإنها تستخدم المعالجة المتوازية لتحسين أداء التطبيقات. فعندما يقوم تطبيق ما بإرسال طلبه إلى هذه الحواسيب، تقوم بتقسيم العمل إلى مهام جزئية منطقية ومن ثم معالجة المهام الجزئية بشكل متواز باستخدام المعالجات العديدة الموجودة ضمن النظام مما يقلص زمن تنفيذ العمل إلى حدٍّ كبير.

نرمز لعدد المهام الفرعية الناتجة عن عمل منطقي واحد بدرجة التسوازي degree of نرمز لعدد المهام الفرعية الناتجة عن عمل منطقي واحد بدرجة المعالجة الضروري لإنجاز مهمة ما بدرجة التوازي.

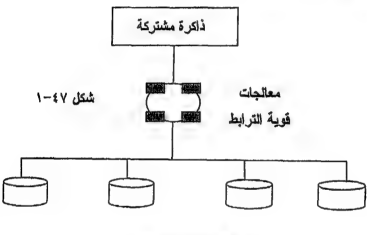


Shared Memory Systems أنظمة الذاكرة المشتركة

وهي أحد أنماط بنى الحواسيب متعددة المعالجات، وهي عبارة عن حاسوب متعدد المعالجات تتشارك بنفس الذاكرة ونفس قرص التخزين.

لهذا السبب تعرف هذه الأنظمة بالأنظمة قوية الـترابط tightly coupled systems أو Symmetric Multiprocessor Systems الأنظمة متعددة المعالجات المتلاطرة Symmetric Multiprocessor Systems).

يوضح الشكل ١-٤٧ هذا النمط من الأنظمة:



أقراص تخزين مشتركة

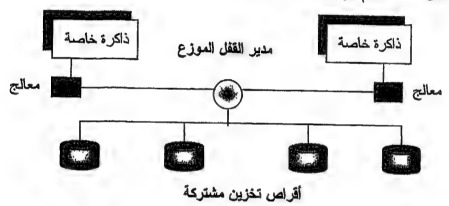
يقوم نظام التشغيل الخاص بأنظمة SMP بإدارة الوصول إلى الذاكرة المشتركة من قبـــل معالجات النظام بشكل آمن. حيث يمنع نظام التشغيل أكثر من معالج واحد من الوصول إلى عنوان محدد في الذاكرة المشتركة.

يوجد العديد من شركات الحواسيب التي تصنّع هذا النوع من الأنظمة بمعالجين أو أربعة أو ثمانية أو ستة عشر معالجاً على الأكثر.

Shared Disk Systems أنظمة أقراص التخزين المشتركة

وهو نمط آخر من أنماط الحواسيب متعددة المعالجات، حيث يمثلك كـــل معـــالج ذاكرتـــه الخاصة لكنها تتشارك جميعاً بنفس قرص (أو أقراص) تخزين المعطيات.

وكل معالج في هذه الأنظمة هو عبارة عن عقدة يتوجب عليها تنسيق الوصول إلى Common المعطيات المشتركة في القرص باستخدام مدير القفل المسوزع المشترك distributed lock manager.



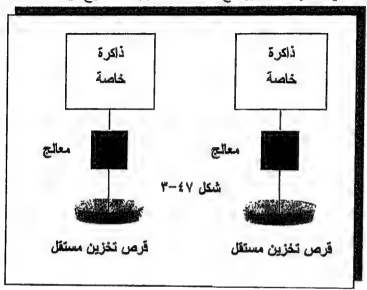
شکل ۲۰۴۷

الميزة الهامة لهذه الأنظمة هي أنها تزودنا بإمكانية عالية لإتاحة الوصول إلى المعطيات الهامة، فعندما تتوقف عقدة بشكل كلي، يمكن للتطبيقات الاستمرار بالوصول إلى المعطيات بالاتصال مع أي عقدة أخرى ضمن التجمّع.



الأنظمة غير المشتركة Shared Nothing Systems

و هي عبارة عن أنظمة حواسيب بعدة معالجات تقوم بالعمل بشكل منفصل، لأن لكل معالج منطقة ذاكرة خاصة به وقرص تخزين خاص. لذلك فهي تعرف بالأنظمة ضعيفة السترابط loosely coupled system ، يوضح الشكل ٤٠-٣ بنية هذا النوع من الأنظمة :

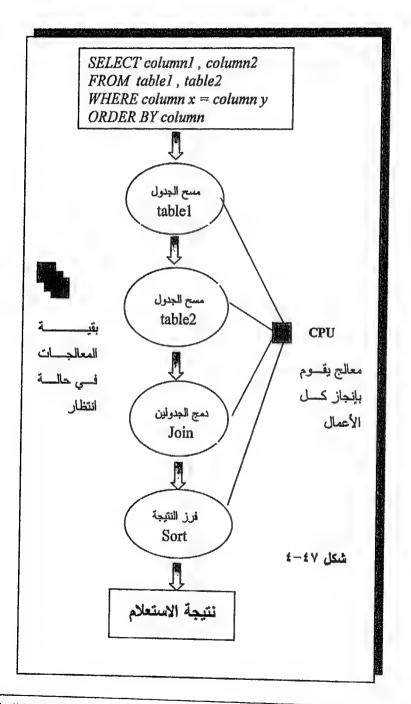


في هذا النوع من الأنظمة فإن العقدة هي عبارة عن معالج لها ذاكرته الخاصة و قرصها الخاص، و يتم الاتصال بين العقد من خلال ممر داخلي عالى السرعة و لا توجد أي قيود لعدد العقد في هذه الأنظمة.

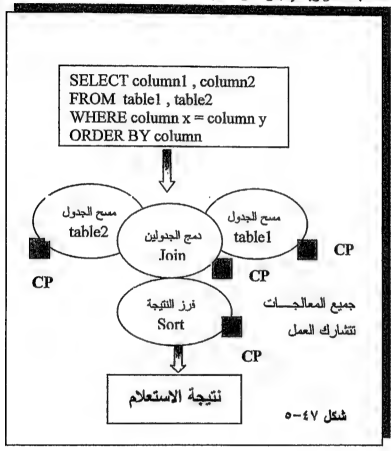
معالجة تعليمات SQL بشكل متواز

كما نعرف فإن الوظيفة الأساسية لأنظمة إدارة قواعد المعطيات كنظام أوراكل هي خدمسة طلبات تطبيقات الزبون التي تقوم بالقراءة من قواعد المعطيات المشتركة أو الكتابة عليها. ويمكن لمخدّم قاعدة معطيات أوراكل معالجة الطلبات على حاسوب متعدد المعالجات إمسا باستخدام المعالجة التسلسلية أو المعالجة التبرعية. فمثلاً إذا كانت لدينا التعليمة SQL تقوم بالدمج المفروز لجدولين، فإنه باستخدام المعالجة التسلسلية يقوم المخسدم بجلسب أسطر الجدول الأولى، ثم أسطر الجدول الثاني، بعدها يقوم بدمج هذين الجدولين ثم فرز النتيجسة أخيراً يقوم بإرجاع هذه النتيجة إلى المستخدم. في حالة المعالجة التسلسلية إذاً يقوم المخدم باستخدام معالج وحيد لإنجاز العمليات بشكل متسلسل، لذلك فإن الزمسن السلازم الإنجاز المعليات بشكل متسلسل، لذلك فإن الزمسن السلازم الإنجاز كيفية استخدام المعالجة التسلسلية الإنجاز تعليمة SOL السابقة:



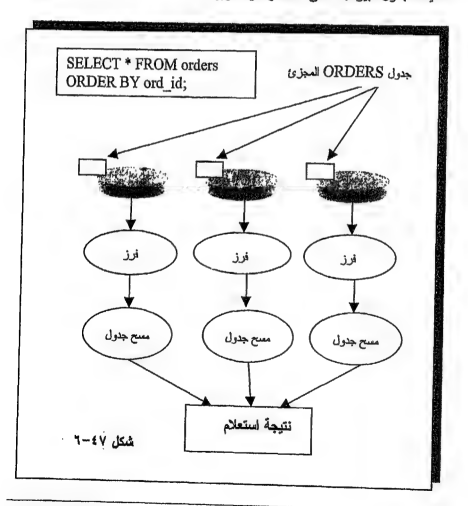


أما في حالة المعالجة المتوازية فإن النظام يقوم بتقسيم طلب قاعدة المعطيات السسى مهام جزئية أصغر، ثم يقوم باستخدام جميع المعالجات المتاحة لمعالجة هذه المهام الجزئية بشكل متواز مما يساعد على تخفيض زمن المعالجة بشكل كبير. يوضح الشكل ٤٧-٥ كيفية استخدام المعالجة المتوازية لإنجاز نفس التعليمة السابقة:



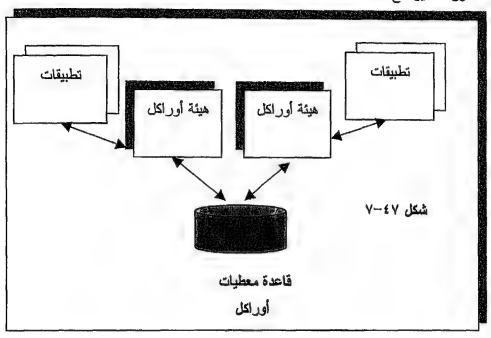
المعطيات المجزأة والمعالجة المتوازية لتعليمات SQL

كما ذكرنا سابقاً فإن المعطيات المجزأة partitioned data عبارة عن مجموعة من المعطيات الموزّعة على عدة أقراص تخزين لحل مشاكل الاختتاق الناتجة عن المجال المحدود للقراءة والكتابة من قرص وحيد. وحتى الاستعلامات المتوازية قد لا تكون قادرة على إنجاز عملياتها بشكل جيد عندما تحاول الوصول إلى معطيات غير مجزأة. يوضعل الشكل ٤٧-٦ كيف يمكن تنفيذ استعلام متوازي بشكل أسرع بكثير عندما يتم تجزيء معطيات حدول كبير جداً على عدة أقراص تخزين.



مخدم أوراكل المتوازي Oracle Parallel Server

وهـو الـنمط التالي من أنماط المعالجة المتوازية والذي يمكّننا من الوصول المتوازي إلى قاعدة معطيات المعطيات حيـث يمكـن لعدة هيئات الوصول المتزامن إلى نفس قاعدة معطيات أوراكل. يوضح الشكل ٤٧-٧ هذا النمط:



لكل هيئة في المخدّم المتوازي مجموعة خاصة من إجراءات الخلفية وذاكرة SGA، وتقوم بتركيب وفتح نفس قاعدة المعطيات في النمط المتوازي لإعطاء طرق مختلفة للتطبيقات من أجل القيام بالاتصال واستخدام قاعدة المعطيات المشتركة.





٨٤. مساعد نشر وب.





مساعد

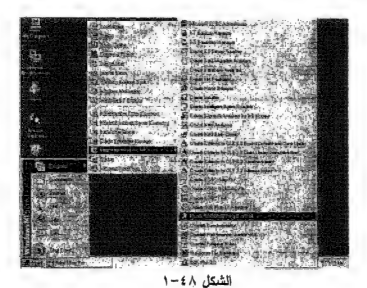
نشر وب Web publishing Assistant هو أحد المنتجات الجديدة مع Oracle ۸ ضمن نسخة Windows NT والتي تساعد على إنشاء صفحات و ب.

ويعتبر من الأدوات السهلة الاستخدام والتي تساعد في إنشاء صفحات وب اعتماداً على معطيات قواعد معطيات أوراكل. هذه الصفحات هي صفحات ثابتة إلا أنه يمكن إعادة إنشائها باستخدام قواعد نظامية، لذلك يمكن اعتبارها قابلة التعديل.

إنشاء صفحة وب ثابتة

اتبع الخطوات التي سنقوم بشرحها الاستخراج المعطيات من قاعدة معطيات أوراكل وإنشاء صفحة وب ثابتة. يمكنك ذلك من خلال معلومات صفحات وب الحالية دون الحاجمة للوصول إلى هذه المعلومات من خلال قاعدة المعطيات.

۱-قم بتشغیل Web Publishing Assistant من مجموعـة برامــج Web Publishing Assistant انظر الشكل ۱-۱۸.



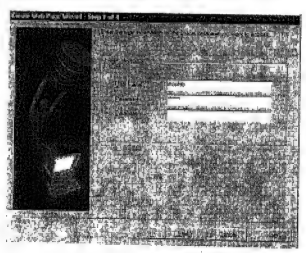
OK | Carbel | Si He

الشكل ١٩٠٨

ستظهر نافذة الـــترحيب، انقر زر OK.

النافذة الثانية هسى نسافذة البرنامج الرئيسية (انظـر الشكل ٢-٤٨). تسمح لك هذه النافذة بإظــهار صفحات وب الفعالة التي قمت بتعريف ها. وعلى اعتبار أنك لم تقم حتى الآن بتعريف أية صفحة فستظهر هذه النافذة خالية.

الآن و حتى نقوم بإنشاء صفحة وب جديدة باستخدام هذا البرنامج، يمكنك استخدام معالج Create Web Page Wizard انشغيل هذا المعالج انقر زر Create لشاء صفحات وب .Web Page



الشكل ١٨٤-٣

.name

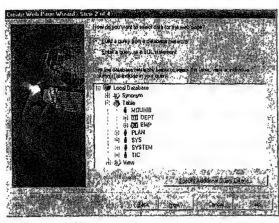
A كلمة المرور Password كلمة المرور

ستظهر لك النافذة الأولى من نوافذ المعالج. تستخدم هذه النافذة لتعريف الاتصال مع قصاعدة المعطيات التي سنحتاجها للحصول على المعطيات (انظر الشكل ٤٨-٣). تطلب منك هذه النافذة إدخال المعلومات التالية: User اسم المستخدم ☆

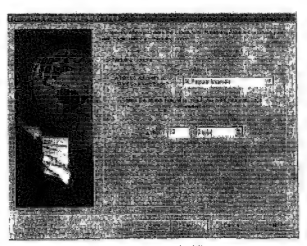
اسم قاعدة المعطيات Database.

طبعاً هذا يسمح لعدة مستخدمين بإنشاء صفحات وب.

أما النافذة الثانية من نوافذ المعالج فتسمح لك بتحديد المعطيات التي سيتم إظهارها على صفحات وب، يمكن أن تكون هسذه المعطيات على شكل جسدول أو استعلام (انظر الشكل ٤٨-٤).

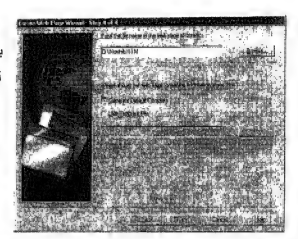


الشكل ٨٤-٤



الشكل ١٨٥-٥

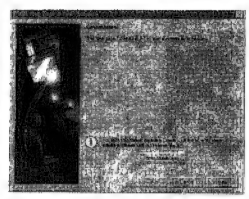
النافذة الثالثة من نوافذ المعالج تستخدم لتعريف جدولة تستخدم لتعريف جدولات وذلك من أجل تحديث المعطيسات الموجودة في قاعدة المعطيات اعتمادا على الجدولة الزمنية المحددة (انظر الشكل ٤٨-٥).



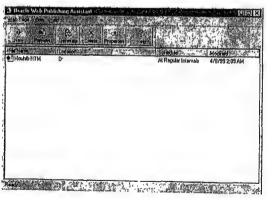
أما النافذة الأخيرة فتسمح لك بستعريف اسم صفحة وب التي قمست بإنشائها واختيار ملف قسالب معين أو اختيار القالب الافتراضي (انظر الشكل ٤٨-٢).

الشكل ٤٨ ٢٠٠٢

تظهر بعد ذلك نافذة تلخيصية توضح إن كان قد تم توليد صفحة الوب المحددة بنجاح أم لا (انظر الشكل ٧-٤٨).

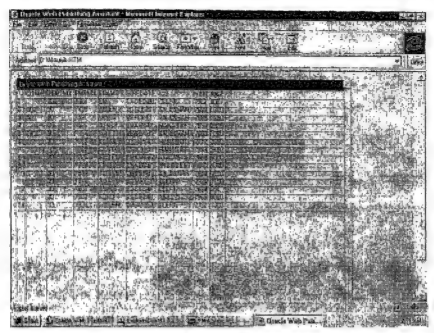


الشكل ٨٤-٧



الشكل ٨٠٤٨

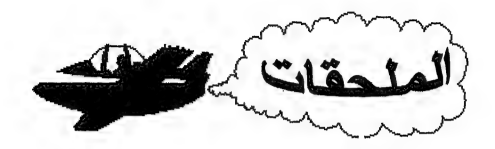
تظهر النافذة الرئيسية للبرنامج، لاحظ ظهور صفحة وب الجديدة في هذه النافذة (انظر الشكل ٤٨-٨). يمكنك الآن توليد وإظهار صفحة وب التي قمت بإنشائها بالنقر على زر Generate، ثمّ Preview (انظر الشكل ۱۹-۶۸).



الشكل ١٨ ٤ - ٩







المعطيات. ملف توليد قاموس المعطيات.

ملحق ۲: مثال عن كيفية بناء قاعدة معطيات جديدة.

التمهيد. وسطاء التمهيد.

النظام. المتيازات النظام.

المراجع.

المصطلحات.



ملفات توليد قاموس المعطيات Scripts for Data Dictionary

يوضح هذا الملحق ملفات العسرد المطلوبة لتوليد قاموس المعطيات، وهي تنفّذ تلقائياً عندما تقه م بانشاء قاعدة المعطيات.

		تقوم بإنشاء فاعده المعطيات.
الوصف	الخيارات المطلوبة	اسم ملف السرد
يقوم بإنشاء قاموس المعطيات	None	CATALOG. SQL
ومسرادفات synonyms عامسة		
العديد من مشاهد المعاينة فيه		
وتمسلح وصسول عام PUBLIC		
المرادفات، تستدعي أيضا		
CATAUDIT.SQL		
CATEXP.SQL		
.CATDR.SQL		
يقوم بإنشاء أثر مدقق ومشاهد	None	CATAUDIT.SQL
معاينة لقاعدة المعطيات (يتم		~
تشخيله تاقائياً من خلال		
CATALOG.SQL) ويمكــــن		
حذف بتش غيل		
.CATNAUD.SQL		
يقوم بإنشاء جداول لقاموس	None	CATEXP.SQL
المعطيات خاصة بعمايات		

الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ		
,		
من خلال CATALOG.SQL).	None	CATION COL
يقسوم بإنشاء مشاهد معاينة	None	CATLDR.SQL
لاستخدام SQL*Loader (يشغَل		
تـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
.(CATALOG.SQL		
يقوم بإنشاء مشاهد معاينة لقاموس	Parallel	CATPARR.SQL
المعطيات لمعلومات المخدم	Server	
المتوازي Parallel Server.		
تعسرف بسنى ضسرورية لمخدم	Trusted	CATTRUST.SQL
Trusted ORACLE Server	ORACLE	
تشخل جميع ملفات السرد	Procedural	CATPROC.SQL
Script الضرورية أو المستخدمة		
ضمن خيسار الإجسرائيات		
Procedural وهي:		
CATPRC.SQL,		
CATSNAP.SQL,		
CATRPC.SQL,		
STANDARD.SQL,		
DBMSSTDX.SQL,		
PIPDL.SQL,		
PIDIAN.SQL,		
DIUTIL.SQL, PISTUB.SQL,		
DBMSUTIL.SQL,		
DBMSSNAP. SQL,		
DBMSLOCK.SQL,		
DBMSPIPE.SQL,		
DBMSALRT.SQL,		
DBMSOTPT.SQL,		
DBMSDESC. SQL.		

يقــوم بإنشــاء مشاهد معاينة في	Procedural	CATPRC. SQL
قساموس المعطيسات للإجرائيات		
المخازنة والحازم البرمجية		
وإجراءات قاعدة المعطيات (يشغل		
ريبرر على القائيا مسن خلاسل		
.(CATPRC.SQL		
تقوم بإنشاء بنى ضمن قاعدة	Procedural	CATSNP. SQL
المعطيات لـتخزين الـ Snap	Distributed	_
Shots والمحافظة عليها (يشغل		
ت لقائباً م ن خلا ل		
CATPROC.SQL ويحتاج لـ		
(CATPRC.SQL		
تقوم بإنشاء مشاهد معاينة ضمن	Procedural	CATRPC. SQL
قاعدة المعطيات لمعلومات قواعد	Distributed	
المعطيات الموزعة (يشغل تلقائياً		
من خلال CATPRC.SQL		
ريحتاج لـ CATPRC.SQL).		
تقوم بإنشاء حرزم برمجية	Procedural	STANDARD. SQL
PL/SQL لـ لخيار الإجـرائي (SIII (DIMD: SQL
يشين ل تاقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج لــ		
- (CATPRC.SQL		
ته و ۱۲ ادمار). يتضمن كتلاً توسعيةً للحزم	Procedural	DBMSSTDX. SQL
ينصب كالمرابية القياسية (يشغل تلقائياً	110004444	DBMBBIDA. SQL
البرمجية العياسية (يسمى المعلود CATPROC.SQL		
CTANDARD COL		
.(STANDARD.SQL		

يقسوم بإنشساء حسزم بسرمجية	Procedural	PIPDL. SQL
PL/SQL لملذيار الإجسرائي (
بشـــغل تــلقائياً مــن خلاــل		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(DBMSSTDX.SQL		
يقوم بإنشاء حزم برمجية	Procedural	PIDIAN. SQL
PL/SQL لـ لخيار الإجـرائي (
يشخل تطقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(DBMSSTDX.SQL		
يقوم بإنشاء حزم بسرمجية	Procedural	DIUTIL. SQL
PL/SQLالمحيار الإجرائي (
يشخل تلقائياً من خلال		
CATAPROC.SQL ويحسناج		
.(DBMSSTDX.SQL)		
يقوم بإنشاء حزم برمجية	Procedural	PISTUB . SQL
PL/SQL للخيار الإجسرائي (
يشخل تطقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(DBMSSTDX.SQL		
يقوم بإنشاء حزم برمجية للخيار	Procedural	DBMSUTIL. SQL
الإجرائي (يشغل تلقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(DBMSSTDX.SQL		
يقسوم بإنشاء إجسرائيات لإدارة	Procedural	DBMSSNAP. SQL
الملقطات Snapshotes (يشعل	Distributed	
تـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

CATPROC.SQL وبحناج لــ		
CATSNAP.SQL ويجب عليه		
snapshot تشمنيله عملى اللقطة		
وعلى الجدول الرئيسي سوية).		
تسمح للمستخدمين والتطبيقات	Procedural	DBMSALRT. SQL
باستخدام أحداث الانذارات (يشعل		
تـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
CATPROC.SQL ويحتاج لـــ		
.(PISTUB.SQL		
يسمح للمستخدمين وللتطبيقات	Procedural	DBMSLOCK. SQL
باستخدام حزم القفل (يشغل تلقائياً		
مسن خلال CATPROC.SQL		
ويحتاج لـ PISTUB.SQL).		
يسمح للمستخدمين وللتطبيقات	Procedural	DBMSMAIL. SQL
بإرسال رسائل Oracle*Mail (
بشعل تعقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويعتاج ا		
PISTUB.SQL. ويجب عليه		
تشخيله في قاعدة المعطيات		
المرسلة وتشعيل		
UTLMAIL.SQL فسي قاعدة		
المعطيات المستقبلة).		
يسمح لمطوري التطبيقات باستقبال	Procedural	DBMSOTPT. SQL
I/ O من الإجرائيات.		
(يشخل تطقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(PISTUB.SQL		

ساسلة الرخنا للمعلوماته

يسمح للدورات في نفس المشتق	Procedural	DBMSPIPE. SQL
بالاتصال مع بعضها.		22,131112,500
(يشخل تاقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ا		
(PISTUB.SQL		
يسمح بإنشاء حزم برمجية تسمح	Procedural	DBMSDESC. SQL
لك بتوصيف المتغيرات والقيم		
الناتجة عن وحدات البرامج.		
(يشغل تلقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج لـــ		
.(PISTUB.SQL		
انشاء مشاهد معاينة ضمن قاموس	None	CATALOGS. SQL
معطيات بالنسخة ٦		
انشاء مشهد المعايسة	None	CATBLOCK, SOL
BLOCKING LOCKS		2
يظهر ما هي الأقفال locks التي		
توقف النظام.		
إنشاء مرادفات خاصة لمشاهد	None	CATDBSYN. SQL
_DBA في قاموس المعطيات.		
إنشاء مشاهد معاينة لاستخدام	None	CATEXP 7. SQL
النسخة ٦ من الأداة EXPORT		
ضمن ORACLE۷.		
يقوم بحذف جميع آثار المدققات	None	CATNOAUD. SQL
المنشأة بـ CATAUDIT.SQL		
والمتضمنة معطياتها ومشاهدها.		
لحنف جميع البني ضمن قاموس	None	CATNOPRC. SQL
المعطيات والمتي تم إنشاؤها		
-1 -		

باستخدام CATPRC.SQL.		
يقوم بتنفيذ تعليمة ANALYZE	None	CATSTAT. SQL
عـــلى بنب في قاموس المعطيات		
السسماح باخستزال أمثل التعليمات		
SQL الداخلية.		
يقوم بعملية بدء تجميع إحصائيات	None	UTLBSTAT. SQL
عـن تحسـن الأداء (تنتهي بـ		
.(UTLESTAT.SQL		
يقوم بإنشاء جداول لتخزين خرج	None	UTLCHAIN. SQL
تعمليمة ANALYZE مع خيار		
.CHAINED ROWS		
يقوم بإنشاء جداول ومشاهد معاينة	Procedural	UTLDTREE. SQL
لإظهار الارتباطات بين العناصر.		
يقوم بعمالية إنهاء تجميع	None	ULESTAT. SQL
إحصائيات عن تحسن الأداء التي		
بدأت بــ UTLBSTAT.SQL.		
يقموم بإنشاء الجدول الافتراضى	None	UTLEXCPT. SQL
EXCEPTIONS لـــتخزين		
الاستثناءات عن المقيدات.		
يقوم بإرجاع قائمة بالعناصر التي	None	UTLEXCP 7. SQL
احم يتم تصديرها باستخدام النسخة		- 142
SQL * Net export من		
إظهار نتيجة تنفيذ	None	UTLDIDXS. SQL
UTLIDXSS.SQL		
.UTLIDXSO.SQL		
UTLIDXSS.SQL اتشاخیل	None	UTLOIDSS. SQL
على عدة أعمدة،		

lock wait- for graph لإظهار	None	UTLLOCKT. SQL
على شكل بنية شجرة.		
تسمح لقساعدة معطيسات	None	UTLMAIL. SQL
ORACLE*Mail باستقبال		
رسائل مسن إجرائيات (يحتاج		
DBMSMAIL.SQL انشفيل		
على قاعدة المعطيات التي سترسل		
الرسائل).		
إعطاء سماحية PUBLIC	None	UTLI
الوصول لجميع الجداول		
المستخدمة من قبل SQL*DBA		
·Monitors		
الإنشاء جداول بسيطة (مثل	None	UTLSAMPL. SQL
DEPT, EMP) ومستخدمين		
مثل SCOTT).		
لحساب كيفية انستقاء الأعمدة	None	UTLSIDXS. SQL
واختسبار فيمسأ إذا كان الفهرس		
الخاص بالعمود مناسب.		
لإنشاء الجدول -PLAN	None	UTLXPLAN. SQL
TABLE والذي يحتوي على		
خــرج من تعليمة EXPLAIN		
.PLAN		



مثال عن كيفية بناء قاعدة معطيات جديدة Example for creating a new data base

يوضح هذا الملحق الملفات التي يتمّ تولييتم طلب تشغيل هذا البرنامج من خلال ســطر الأو امر Command line ووفق الشكل:

EXP 80 username / password [options....]
دها عند بناء قاعدة معطيات جديدة باستخدام Oracle Database Assistant وفق

ملف وسطاء التمهيد initORCL

db name = Tarbdb files = 1020control files ("D:\Tarbia DB\ctl1ORCL.ora", "D:\Tarbia DB\ctl2ORCL.ora") db file multiblock read count = 32 db block buffers = 3200shared pool size = 12000000log checkpoint interval = 8000 processes = 200 $dml\ locks = 500$ $log\ buffer = 163840$ sequence cache entries = 100sequence_cache_hash_buckets = 89 #audit trail = true #timed statistics = true background_dump_dest = D:\Tarbia_DB\trace user_dump_dest = D:\Tarbia_DB\trace db block size = 2048compatible = 8.0.5.0.0

sort area size = 65536

log_checkpoint_timeout = 0 remote_login_passwordfile = shared max_dump_file_size = 10240

ملف دفعي لتنفيذ ملفات SQL الخاصة بتوليد القاعدة sqlORCL.bat

set ORACLE SID=ORCL

D:\orant\bin\oradim80 -new -sid ORCL -intpwd tarbia -startmode auto -pfile D:\Tarbia DB\initORCL.ora

D:\orant\bin\oradim80 -startup -sid ORCL -starttype srvc,inst -usrpwd tarbia -pfile D:\Tarbia DB\initORCL.ora

D:\orant\bin\svrmgr30@ORCLrun.sql

D:\orant\bin\svrmgr30 @ORCL1run.sql

ملف SQL يحتوي على تعليمات بناء القاعدة SQL ملف

spool D:\orant\database\spoolmain

set echo on

connect INTERNAL/tarbia

startup nomount pfile=D:\Tarbia_DB\initORCL.ora

CREATE DATABASE Tarb

LOGFILE 'D:\Tarbia_DB\logORCL1.ora' SIZE 1024K,

'D:\Tarbia DB\logORCL2.ora' SIZE 1024K

MAXLOGFILES 32

MAXLOGMEMBERS 2

MAXLOGHISTORY 1

DATAFILE 'D:\Tarbia_DB\Sys1ORCL.ora' SIZE 50M

MAXDATAFILES 254

MAXINSTANCES 1

CHARACTER SET AR8ISO8859P6

NATIONAL CHARACTER SET AR8ISO8859P6;

spool off

ملف SQL يحتوي على تعليمات بناء الفضاءات الجدولية ومقاطع التراجع ORCLrun1.sql

spool D:\orant\database\spoolmain

set echo on

connect INTERNAL/tarbia

ALTER DATABASE DATAFILE 'D:\Tarbia_DB\Sys1ORCL.ora' AUTOEXTEND ON:

CREATE ROLLBACK SEGMENT SYSROL TABLESPACE "SYSTEM" STORAGE (INITIAL 100K NEXT 100K);

ALTER ROLLBACK SEGMENT "SYSROL" ONLINE;

@D:\orant\Rdbms80\admin\catalog.sql;

@D:\orant\Rdbms80\admin\catproc.sql

@D:\orant\Rdbms80\admin\caths.sql

REM **********TABLESPACE FOR

ROLLBACK***********

CREATE TABLESPACE RBS DATAFILE

'D:\Tarbia_DB\Rbs1ORCL.ora' SIZE 10M

DEFAULT STORAGE (INITIAL 1024K NEXT 1024K MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 121 PCTINCREASE 0);

ALTER DATABASE DATAFILE 'D:\Tarbia_DB\Rbs1ORCL.ora' AUTOEXTEND ON;

DEFAULT STORAGE (INITIAL 100K NEXT 100K MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 300 PCTINCREASE 1);

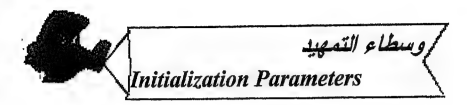
CREATE TABLESPACE USR DATAFILE
'D:\Tarbia DB\Usr1ORCL.ora' SIZE 3M

DEFAULT STORAGE (INITIAL 50K NEXT 50K MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 121 PCTINCREASE 1):

ALTER DATABASE DATAFILE 'D:\Tarbia_DB\Usr1ORCL.ora' AUTOEXTEND ON;

CREATE PUBLIC ROLLBACK SEGMENT RBI TABLESPACE "RBS" STORAGE (INITIAL 50K NEXT 50K MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 121);

ALTER ROLLBACK SEGMENT "RB0" ONLINE; ALTER ROLLBACK SEGMENT "RB1" ONLINE; alter user sys temporary tablespace TEMPORARY; alter user system default tablespace USR; alter rollback segment "SYSROL" offline; spool off



يوضح هذا الملحق قائمة بوسطاء التمهيد التي يمكن استخدامها في ملف الوسطاء Parameters File مع أنماط هذه الوسطاء وقيمها الافتراضية ووصف كل منها.

القيمآء الافتراضية	أنظه	ابسم الوسيط
20	integer	gc_rollback_segments
20	integer	gc_save_rollback_locks
10	integer	gc_segments
5	integer	gc_tablespaces
		t .
ALSE	boolean	global_names
•		i
NULL]	string	Ifile
S/DEP	string	inite_sql_files
0 .	integer	instance_number
S/DEP	integer	log_archive_buffer_size
S/DEP	integer	archivage log_archive_buffers
S/DEP		log archive dest
_		
S/DEP	string	log_archive_farmat
	20 20 20 10 5 FALSE NULL] S/ DEP 0 S/ DEP S/ DEP S/ DEP	20 integer 20 integer 10 integer 5 integer FALSE boolean NULL] string S/DEP string 0 integer S/DEP integer S/DEP integer S/DEP string

.(%s)			
تفعيل أو عدم تفعيل الأرشفة التلقائية.	FALSE	boolean	log_archive_start
عدد الثمانيّات المحجـــوزة فــي SGA	OS/DEP	integer	log_buffer
لذواكر الإرجاع المؤقتة.			
المجال بين نقطتي تحقّق.	OS/DEP	integer	log_checkpoint_interval
الزمن بالثوائي بين نقطتي تحقّق.	0	integer	log_chekpoint_timeout
العدد الأعظم لملفات الإرجاع التي يمكن	255	integer	log_files
فتحها معاً.			
العدد الأعظم من تسخ LATCH في	1	integer	log_simultaneous_copies
الذاكرة المؤقتة.			
الحجم التمهيدي للـ LATCH.	OS/DEP	integer	log_small_entry_max_size
الحجم الأعظم مقدراً بالكتل لملفات الأثر.	500	integer	max_dump_file_size
العدد الأعظم للوظائف لكل مستخدم.	20	integer	max_enabled_roles
العدد الأعظم لمقساطع الستراجع	30	integer	max_rollback_segment
المستخدمة.			
توصيف إجراء الموزّع dispatcher.	NULL	integer	mts_dispatchers
توصيف إجراء المستمع listener.	NULL	integer	mts_listener_address
العدد الأعظم لإجراءات الموزّع.		integer	mts_max_dispatchers
العدد الأعظم لإجسراءات المخسدم		integer	mts_max_servers
الموزُّعة.			
عدد إجراءات المخدّم المولّدة.		integer	mts_servers
اسم الخدمة المرتبطة بالموزّع.	NULL	string	mts_service
رمز عملة البلد.		string	nls_currency
التنسيق الافتراضي للتواريخ		string	nls_date_format
ترجمة أسماء الأشهر والأيام.		string	nls_date_language
رمز العملة ضمن ISO.	·	string	nls_iso_currency
نمط اللغة.	OS/DEP	string	nls_language
الفواصل بين المئات والآلاف.		string	. nls_numeric_characters
سلسلة الفرز.	FALSE	boolean	nls_sort
ئمط الأرض.	OS/DEP	string	nls_territory
العند الأعظم للمؤشرات المفتوحة لكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50	integer	open_cursors
إجراء مستخدم،			1,

	4	interna	ones links
العدد الأعظم للاتصالات بالقواعد البعرسدة	4	integer	open_links
لكل إجراء مستخدم.	ongt		At much management
سابقة اسم المستخدم من أجل الاتصالات	OPS\$	string	os_authent_prefix
التلقائية.			
الوظائف التي يدير ها نظام التشغيل.	FALSE	boolean	os_roles
العدد الأعظم لإجراءات النظام المتصلمة	50	integer	processes
بالوقت نفسه			
سماحية التشكيلات الجانبية.	FALSE	boolean	resource_llmit
اسماء مقاطع التراجع الخاصة المتاحبة	NULL	string	rollback_segments
للهيئة.			
عدد المؤشرات التكرارية فسي الذاكسرة	10	integer	row_cache_cursors
المؤقتة.			
نمط قفل الجداول والأسطر.	ALWAY	string	row_locking
POA Ire. II I N N	S 10	integer	sequence_cache_entries
عدد المتلامسال الموجاودة قلي SGA المخصصة للوصول المباشر.	10	1110801	554,557,557
	7	integer	sequence_cache_hash_buc
عدد الأماكن المحجوزة للوصول المسويع	,	шиоды	keis
للسلاسل.	FALSE	boolean	serializable
. I th ball to	1.1*PRO	integer	sessions
العدد الكلي للدورات.	C	mteger	262210112
حجم منطقة SQL المشتركة.	1.5M	integer	shared_pool_size
محاكاة الآلة وحيدة المهام.	FALSE	boolean	single_process
الحجم الأمثل لمنطقة الفرز.		integer	sort_area_retained_size
الحجم الأعظم الذاكرة العقيقيسة	OS/DEP	integer	sort_area_size
المخصصة للفرز.			
الحجم بالثمانيات لخريطة الفرز ضمين	OS/DEP	integer	sort_spacemap_size
المؤشرات.			
تفعيل أو إلغاء تفعيل الأثر للهيئة.	FALSE	boolean	sql_trace
العدد الأعظم للجداول المؤقتة التي يمكن		integer	temporary table locks
إنشاءها في المقاطع المؤقتة.			
عدد تشعبات الإرجاع (خاص بالمخدمات		integer	thread
المتوازية).		J	
-(2)3			

إحصائيات الزمن للذاة Server	FALSE	boolean	timed_statistics
.Manager			
العدد الأعظم للتحويلات المتزامنة.	1.1*PROC	integer	transactions
العدد الأعظم للتحويلات المتزامنة لكسل	20	integer	transaction_per_rollback_
مقطع تراجع.			segment
مسار الوصول لأثر إجراءات المستخدم.	OS/DEP	string	user_dump_dest



يوضح هذا الملحق قائمة بامتيازات النظام مع العمليات المسموحة لكل امتياز:

العمليات المسموحة	امتياز النظام
	ANALYSE
تحليل أي جدول أو فهرس أو تجمّع في قاعدة المعطيات.	ANALYSE ANY
	AUDIT
التحقق من أي مخطط عناصر في قاعدة المعطيات.	AUDIT ANY
تأهيل أو عدم تأهيل تعليمة وامتياز خيارات التحقق.	AUDIT SYSTEM
	CLUSTER
إنشاء تجمّع في المخطط الحالي.	CREATE CLUSTER
إنشاء تجمّع في أي مخطط.	CREATE ANY CLUSTER
تعديل أيُّ تجمّع في قاعدة المعطيات.	ALTER ANY CLUSTER
حذف أي تجمّع في قاعدة المعطيات.	DROP ANY CLUSTER
	DATABASE
تعديل قاعدة المعطيات،	ALTER DATABASE
<i>D</i>	ATABASE LINK
إنشاء ارتباطات قاعدة معطيات خاصة بالمخطط الحالي.	CREATE DATABASE LINK
	INDEX
إنشاء فهرس في أي مخطط وعلى أي جدول.	CREATE ANY INDEX
	ALTER ANY INDEX
	DROP ANY INDEX

	PRIVILI	EGE
منح أي امتياز نظام (وليس امتياز عنصر).	GRANT PRIVILEGE	ANY
	PROCEDI	URE
إنشاء إجرائيات مخزكة أو دالات أو حزم برمجية في المخطط الحالى.	CREATE PROCEDURE	
سمعني. إنشاء إجرائيات مخزكة أو دالات أو حزم برمجيـــة فـــي أي	CREATE PROCEDURE	ANY
المخطط (تحتاج أن يمتلك المستخدم الامتيازات التالية: ALTER ANY TABLE, BACKUP ANY TABLE, DROP ANY TABLE, LOCK ANY TABLE, COMMENT ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, DELETE ANY TABLE, CRANT ANY TABLE		
ترجمة أي إجرائية مخزّنة أو دالّة أو حزمة برمجية فــــــي أي مخطط.	ALTER PROCEDURE	ANY
 حذف أي إجرائية مخزّنة أو دالّة أو حزمة برمجيــة مــن أي مخطط.	DROP PROCEDURE	ANY
 تنفيذ أي إجرائية مخزّنة أو دالّة أو حزمة برمجية أو إسناد أي متجول حزمة برمجية عام في أي مخطط.	EXECUTE PROCEDURE	ANY
	PRO	FILE
إنشاء تشكيل جانبي.		
يست مسين جسبي. تعديل أي تشكيل جانبي في قاعدة المعطيات.	a na company design on habitatur	E
حذف أي تشكيل جانبي من قاعدة المعطيات.		E
تحديد قيم المصادر المستخدمة في جميع دورات المستخدم.	ATTEN DECC	DURCE
PUBLIC.	DATABASE I	LINK
إنشاء الارتباطات العامة لقاعدة المعطيات.	DATABASE LII	
حذف الارتباطات العامة لقاعدة المعطيات.	DROP P DATABASE LU	UBLIO NK

DI	BLIC SYNONYM
	CREATE PUBLIC
إنشاء مرادف عام.	SYNONYM
حذف مرادف عام.	DROP PUBLIC SYNONYM
	ROLE
إنشاء وظيفة.	CREATE ROLE
تعديل أي وظيفة.	ALTER ANY ROLE
حذف أي وظيفة.	DROP ANY ROLE
منح أي وظيفة.	GRANT ANY ROLE
	BACK SEGMENT
إنشاء مقاطع تراجع.	CREATE ROLLBACK SEGMENT
تعديل مقاطع تراجع.	ALTER ROLLBACK SEGMENT
حذف مقاطع تراجع.	DROP ROLLBACK SEGMENT
	SESSION
إنشاء دورة.	CREATE SESSION
حنف دورة.	ALTER SESSION
إجراء الاتصال عندما تكون قاعدة المعطيات قد أقلعت	RESTRICTED
باستخدام STARTUP RESTRICTED.	SESSION
.DIARTOI RESTRICTED	GEOTIENGE
	SEQUENCE
إنشاء سلسلة في المخطط الحالي.	CREATE SEQUENCE
إنشاء أي سلسلة في أي مخطط.	CREATE ANY SEQUENCE
تعديل أي سلسلة في أي مخطط.	ALTER ANY
حدف أي سلسلة في أي مخطط.	SEQUENCE DROP ANY
إسناد أي ساسلة في أي مخطط.	SEQUENCE ANY
	SEQUENCE SNAPSHOT
إنشاء لقطة في المخطط الحالي (يجب أن يمتلك المستخد	
Control of the state of the sta	TATELOUS AND

		الامتياز CREATE TABLE).
ANY	CREATE	إنشاء أي لقطة في أي مخطط (يجب أن يمثلك المستخدم
	SNAPSHOT	الامتياز CREATE ANY TABLE).
ANY	ALTER SNAPSHOT	تعديل أي لقطة في أي مخطط.
ANY	DROP SNAPSHOT	حذف أي لقطة في أي مخطط.
NYM	SYNO	
NYM	CREATE SYNC	إنشاء مرادف في المخطط الحالي.
ANY	CREATE SYNONYM	إنشاء أي مرادف في أي مخطط.
ANY	DROP SYNONYM	حذف أي مرادف في أي مخطط.
TEM	SYS	
1	ALTER SYSTE	امتياز تعديل النظام،
BLE	TA	
E	CREATE TABL	إنشاء الجداول في المخطط الحالي. تسمح أيضاً بإنشاء
1	1	الفهارس (متضمنة قيود التكامل) على الجداول في المخطـط
	•	الحالى (يجب أن يمثلك المستخدم الممنوح نصيب في الفضاء
r Is		الجدولي أو الامتياز UNLIMITED TABLESPACE).
ABLE	CREATE ANY	إنشاء أي جدول في أي مخطط.
BLE.	ALTER'ANY TA	تعديل أي جدول في أي مخطط وترجمة أي مسلمد في أي
	1	مخطط
ABLE	BACKUP ANY 1	إنجاز تصدير متزايد باستخدام الأداة Export.
LE	DROP ANY TAL	حنف أي جدول في أي مخطط.
LE	LOCK ANY TAB	قفل أي جدول أو أي مشهد في أي مخطط.
ANY	COMMENT TABLE	إنشاء تعليق على أي جدول أو مشهد أو عمود في مخطط.
ABLE	SELECT ANY T	الاستقسار على أي جدول أو مشهد أو لقطة في مخطط.
BLE	INSERT ANY T	الدراج أسطر في أي جدول أو مشهد في أي مخطط.
ABLE	UPDATE ANY T	•

حذف أسطر من أي جدول أو مشهد في أي مخطط.	DELETE ANY TABLE
ستر س بي چون بر سهه يې بې	TABLESPACE
إنشاء فضاءات جدولية.	CREATE
تعديل فضاءات جدولية،	ALTER
	TABLESPACE MANAGE
جعل أي فضاء جولي غير فعّال أو جعل أي فضاء جدوليي	TABLESPACE
فعَالَ أو بدء وإنهاء النسخ الاحتياطي لأي فضاء جدولي.	DROP TABLESPACE
حذف فضاءات جدولية.	UNLIMITED
استخدام مساحة محددة من أي فضاء جدولي.	TABLESPACE
	TRANSACTION
إجبار عملية النثبيت أو التراجع التحويلات الموزّعة الحاليسة	FORCE TRANSACTION
في قاعدة المعطيات المحلية،	· - (
إجبار عملية التثبيت أو التراجع لجميع التحويلات الموزعة في	FORCE ANY TRANSACTION
قاعدة المعطيات المحلية.	MANSACTION .
	TRIGGER
إنشاء قادح في المخطط الحالي.	CREATE TRIGGER
إنشاء أي قادح (في أي مخطط) مرتبط مع أي جدول قــي أي	CREATE ANY TRIGGER
مخطط	AT THE TOTAL A DESCRIPTION ADDRESS ADD
عمين او هم دمين او عرب اي اي اي	ALTER ANY TRIGGER
حذف أي قادح في أي مخطط،	DROP ANY TRIGGER
	USER
إنشاء مستخدمين ومنحهم مساحات في أي فضاءات جدولية	CREATE USER
كذلك تحديد الفضاءات الجدولية الافتراضية والمؤقتة، وتحديد	1 n
التشكيل الجانبي.	*
تحويل لمستخدم آخر (مطلوبة من أي مستخدم يقوم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	BECOME USER
استيراد كامل لقاعدة المعطيات).	
م تعديل المستخدمين الآخرين كذلك تعديل كلمة مرور	

المستخدمين أو طريقة الاستيقان، وتحديد نصيبه في الفضاء الجدولي، أيضاً تحديد فضاءه الجدولي الافتراضي والمؤقس، وأخيراً تحديد التشكيلات الجانبية والوظائف الافتراضية.

DROP USER حذف مستخدم آخر.

VIEW

إنشاء مشهد في المخطط الحالي.

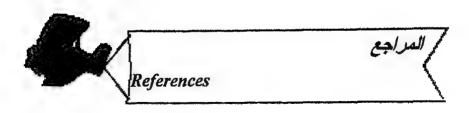
CREATE ANY VIEW

CREATE VIEW

إنشاء مشهد في أي مخطط (يحتاج أن يمتلك المستخدم الامتياز ALTER ANY TABLE, BACKUP ANY TABLE, DROP ANY TABLE, LOCK ANY TABLE, COMMENT ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, DELETE ANY TABLE, CTABLE, GRANT ANY TABLE).

D حذف أي مشهد في أي مخطط.

DROP ANY VIEW



ORACLE, A Beginner's Guide, Michael Abbey-Michael I. Corey, Oracle Press, 1995.

ORACLE8 Architecture, Steve Bobrowski, Foreword By Ken Jacobs, Oracle Press, 1998.

Teach Yourself ORACLE8 in 21 days, Edward Whalen-Steve Adrien DeLuca, SAMS Publishing, 1998.

ORACLE7 Server Concepts Manual, Steven Bobrowski, 1992.

ORACLE7 Server Administrators Guide, Steven Bobrowski, 1992.

Oracle 7 Server: Database Administration, Volume 1-2-3 Student Guide, Oracle Press, 1996.

Introduction to Oracle: SQL and PL/SQL, Volume 1-2-3 Student Guide, Oracle Press, 1998.

Administration Oracle7, G.Mopolo Moke, 1997.





/المصطلحات

استرداد Recovery استعلام Query استيراد Import استبقان Authentication امتداد أمامي Roll-Forward امتداد خلفی Roll-Back Privilege امتياز بشفافية Transparently بنية Architecture بنبوية Structured تثبیت Commit تجمع Cluster تحدیث Refresh تحطم Crash تدقيق Audit تحويل تسجيل Log Switch تحويلات Transaction تحويلات متزامنة Concurrent Transaction تخویل Authorization

تراجع Rollback

إجراء بعيد Remote Process إجراء مخدم Server Process لجراء مستخدم User Process إجرائية مخزنة Stored Procedure Abort Lepla إخفاق Failure Performance اداء ادراج Insert إرجاع Redo Log أرشفة Archive Reference إسناد Revoke إلغاء منح انشاء Create اجتزائية Modularity اختز ال Optimization Select اختبار ار تباط قاعدة معطيات Database Link Exception استثناء استخراج Retrieve

استرجاع Restore

ترجمة Compilation	دقيقة/خالية من الأخطاء Accurate
ترحيل Migration	دورة Session
ترويسة Header	دوري Periodic
تسجيل Log	ذاكرة حلقية Core
تسجيل الدخول Log In	رئىسى Master
تشعّب Threaded	ردیف Alias
تشفیر/شیفرة Code	رزمة/حزمة Package
تشكيل جانبي Profile	سابقة Prefix
تصدير Export	سلسلة Sequence
تضمین Encapsulate	Chaining سلسلة
Update نعديل	سیاق Context
Alter تعدیل	سياق الأمان Security Context
تعلیق Comment	شحن المعطيات Load
نقنية Mechanism	شروط التكامل Integrity
تكامل مرجعي Referential	Constraints
Integrity	صفات/واصفات Attributes
تناسخ Replication	صفحة عمل Spreadsheet
تتقيب عن معطيات Data Mining	طريقة Method
جدول Table	Public عام
جدولة Schedule	عرقلة متبادلة Deadlock
حالة الأحرف Case	Crash بله
حدث Event	علَّة Bug
حذف Delete	عملية Operation
حنف Drop	عنصر Object
حوض المشاركة Shared Pool	غير فعال Offline
خرطوشة Cartridge	غير متجانس Heterogeneous
دارئ/ذاكرة مؤقتة Buffer	فضاء جدولي Tablespace
Function 413	فعّال Online

فهرس Index Standby للعمل Standby قادح/منشط Trigger Listener مستمع قاعدة معطيات Database مشارك/مشترك Shared Lock فقل مشهد/منظار View قبود Constraints مضاعفة Mirror كونسول Console معالج Wizard لغة الاستعلام Ouery Language Operand معامل لغة تعريف المعطيات Data معامل Operator **Definition Language** Segment مقطع Snapshot القطة مقيدات المصادر Resource Limits مؤسسات افتراضية لحظية Instant مکریس Dedicated Virtual Enterprise ملف إرجاع Redo Log File مؤشر Cursor ملف إرجاع مؤرشف Archive Log متحول Variable File متعدد المعالجات Multiprocesser ملف تحكم Control File متعدد الوسائط Multimedia ملف معطيات Data File متناسقة Consistent منح Grant مجلد Catalog موزع/برنامج انتقاء Dispatcher محلل Optimizer ميزة/طريقة Feature مخازن Repositories نسخ احتياطي Backup Schema مخطط نصيب Quota مداخل الإرجاع Redo Entries نظم قابلة للتدرج Scaleable مداخل التحويلات Transaction Systems Entries نظم موزعة Distributed Systems مدی Extent نقطة تدقيق Check Point مرآة القرص Disk Mirroring نموذج علاقاتي Relational Model مر ادف Synonym الميئة/حالة Instance مساحة فارغة Free Space

وصول متزامن Concurrent Access

وظيفة Role

وكيل Agent

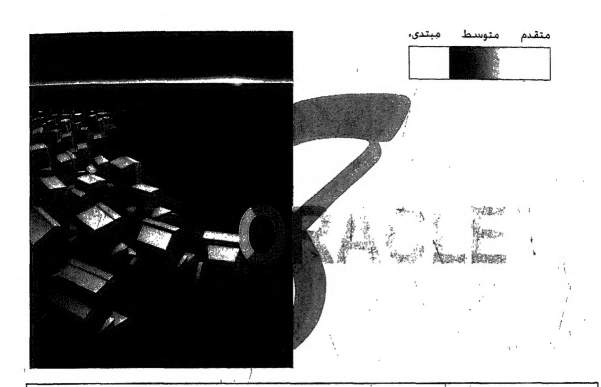
وثائق مترابطة Hypertext

Documents

وزن Weight

وسطاء التمهيد Initialization

Parameters



يعرض هذا الكتاب

المفاهيم الأساسية لنظام إدارة قواعد المعطيات العلائقية ORACLE وتتضمن المهام والمسؤوليات المطلوبة من مدير قاعدة المعطيات

- DL/SQL ، لغة برمجة أوراكل SQL ، لغة برمجة أوراكل
 - (الله توسيع ORACLE باتجاه البرمجة غرضية التوجه
- ORACLE البنية الفيزيائية والمنطقية لقاعدة معطيات
 - العمليات الرئيسية الممكنة على قاعدة المعطيات
 - الله حماية وأمان المعطيات
- ORACLE بناء صفحات WEB بإستخدام قاعدة معطيات



